



**STUDIO DILONARDO s.r.l.**  
**Ing. Donato Dilonardo**

---

**CURRICULUM**  
**STUDIO DILONARDO s.r.l.**  
**ING. DONATO DILONARDO**

*Studio Dilonardo s.r.l.:*

Via Taranto n. 72 - 74015 Martina Franca (TA)  
Tel/Fax 080.4837057 - Cell. 389.1234992  
p.e.c.: [studiodilonardosrl@pec.it](mailto:studiodilonardosrl@pec.it)  
P.I. 02975950730

*Ing. Donato Dilonardo:*

Via Taranto n. 72 - 74015 Martina Franca (TA)  
Tel/Fax 080.4837057 - Cell. 389.1234992  
e-mail: [d.dilonardo@ddstudiodesign.com](mailto:d.dilonardo@ddstudiodesign.com)  
p.e.c.: [donato.dilonardo@ingpec.eu](mailto:donato.dilonardo@ingpec.eu)  
P.I. 02549060735



## *La Società*

Lo STUDIO DILONARDO S.r.l. è stato costituito nel 2014 ed ha la sua sede in Martina Franca alla Via Taranto n. 72.

### *Struttura tecnica della società di ingegneria "Studio DILONARDO s.r.l.":*

1. Ing. Donato Dilonardo (Socio e Amministratore Unico)
2. Ing. Angelo Raffaele Dilonardo (Socio)
3. Ing. Maria Cito (Dipendente)
4. Ing. Giuseppe Di Bari (Dipendente)

**Inoltre, nella stessa sede amministrativa dello "Studio DILONARDO s.r.l.", opera anche la società di ingegneria "VE.DI. s.r.l.s.", della quale lo scrivente detiene il 50% delle quote, che dispone di ulteriori n.8 figure tecniche, fra soci e dipendenti.**

In aggiunta numerosi collaboratori esterni coadiuvano lo "Studio DILONARDO s.r.l.", all'occasione, nelle varie attività professionali.

La stretta e produttiva collaborazione tra tutti i professionisti su menzionati è garantita dalla condivisione della metodologia e delle modalità operative di lavoro.

La società si occupa di consulenza ed assistenza tecnica nella progettazione e trasformazione di opere in qualsiasi campo dell'ingegneria e dell'architettura.

Lo STUDIO DILONARDO S.r.l. si avvale di dotazioni hardware e software per lo sviluppo del processo progettuale, attraverso la modellazione del complesso architettonico/strutturale, per il calcolo strutturale, il computo e la stima delle opere.



Le competenze della Società possono essere suddivise nei seguenti settori:

*Ingegneria Civile/Edile e Industriale*

In questo settore si inserisce la progettazione integrale e coordinata di strutture destinate ad impianti industriali e di edifici e complessi pubblici e privati.

La Società è in grado di assicurare un servizio di progettazione sviluppato attraverso le diverse fasi progettuali ed in particolare redazione di progetti preliminari, definitivi ed esecutivi. Inoltre in tale ambito si collocano le attività di redazione di capitolati speciali di appalto, di computi metrici estimativi, collaudi statici, di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.Lgs. 81/08.

*Architettura*

In questo settore la società impegna risorse professionali e competenze in grado di affrontare processi costruttivi nei suoi diversi aspetti ed individuare soluzioni progettuali e tecnologiche dalla fase progettuale al cantiere.



**STUDIO DILONARDO s.r.l.**  
**Ing. Donato Dilonardo**

---

*Dati amministrativi Società*

<i>Ragione Sociale</i>	STUDIO DILONARDO s.r.l.
<i>Sede Legale</i>	Via Taranto n. 72, Martina Franca (TA), CAP 74015
<i>Telefono</i>	080/4837057
<i>Fax</i>	080/4837057
<i>P.IVA</i>	02975950730
<i>E-Mail</i>	<a href="mailto:d.dilonardo@ddstudiodesign.com">d.dilonardo@ddstudiodesign.com</a>
<i>p.e.c.</i>	<a href="mailto:studiodilonardosrl@pec.eu">studiodilonardosrl@pec.eu</a>

*Studio Dilonardo s.r.l.:*

*Via Taranto n. 72 - 74015 Martina Franca (TA)*  
*Tel/Fax 080.4837057 - Cell. 389.1234992*  
*p.e.c.: [studiodilonardosrl@pec.it](mailto:studiodilonardosrl@pec.it)*  
*P.I. 02975950730*

*Ing. Donato Dilonardo:*

*Via Taranto n. 72 - 74015 Martina Franca (TA)*  
*Tel/Fax 080.4837057 - Cell. 389.1234992*  
*e-mail: [d.dilonardo@ddstudiodesign.com](mailto:d.dilonardo@ddstudiodesign.com)*  
*p.e.c.: [donato.dilonardo@ingpec.eu](mailto:donato.dilonardo@ingpec.eu)*  
*P.I. 02549060735*



**Servizi Svolti dallo Studio Dilonardo S.r.l.**

Lo STUDIO DILONARDO S.r.l. è in grado di offrire un servizio interdisciplinare ed integrato per le seguenti attività:

- Progettazione architettonica e strutturale di edilizia civile pubblica e privata (progetti preliminari, definitivi, esecutivi, costruttivi)
- Progettazione architettonica e strutturale di edilizia industriale (progetti preliminari, definitivi, esecutivi, costruttivi)
- Direzione Lavori Misura e Contabilità di edilizia civile pubblica, privata e industriale
- Computi metrici estimativi e capitolati speciali di appalto
- Collaudo statico e tecnico-amministrativo

Nello Staff dello Studio Dilonardo S.r.l. sono presenti professionisti in possesso dell'abilitazione all'esercizio delle seguenti attività:

- Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione dei lavori di cui all'art. 98 D.lgs. 81/08 e s.m.i.;
- Progettazione antincendio (iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui al D.M. 05/08/2011 – ex 818).

Lo studio Dilonardo Srl ha ottenuto la certificazione del **Sistema di gestione per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001, presso ente certificatore SI CERT S.a.g.l.**



**STUDIO DILONARDO s.r.l.**  
**Ing. Donato Dilonardo**

---

**Informazioni Personali dell'Amministratore Unico**  
**Ing. Donato Dilonardo**

<i>Nome</i>	DONATO
<i>Cognome</i>	DILONARDO
<i>Nato a</i>	Taranto
<i>il</i>	18 maggio 1979
<i>Stato civile</i>	Celibe
<i>Studio Professionale</i>	Via Taranto n.72, CAP 74015 Martina Franca (TA).
<i>Iscrizione Albo</i>	Ordine degli Ingegneri di Taranto n°2018
<i>Data iscrizione</i>	13 Luglio 2004
<i>Abilitazione</i>	giugno 2004
<i>P.IVA</i>	02549060735
<i>Sede attività</i>	Via Taranto n.72, CAP 74015 Martina Franca (TA).
<i>Telefono</i>	080/4837057
<i>fax</i>	080/4837057
<i>Cellulare</i>	389/1234992
<i>E-Mail</i>	<a href="mailto:d.dilonardo@ddstudiodesign.com">d.dilonardo@ddstudiodesign.com</a>
<i>p.e.c.</i>	<a href="mailto:donato.dilonardo@ingpec.eu">donato.dilonardo@ingpec.eu</a>



**STUDIO DILONARDO s.r.l.**  
**Ing. Donato Dilonardo**

*Ulteriori Attività dell'Amministratore Unico*  
*Ing. Donato Dilonardo*

	<p><u><i>Consigliere Segretario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto dall'ottobre 2013, già Consigliere dal 2009.</i></u></p>
	<p><u><i>Componente della Commissione Tecnica dell' I.A.C.P. Taranto (Istituto Autonomo Case Popolari Taranto) dal 2012 al 2014.</i></u></p>
<p><b>DILCA COSTRUZIONI s.r.l.</b> <i>Società operante nel campo dell'edilizia in genere (dal 2001) con particolare riferimento al recupero del patrimonio esistente</i></p>	<p><u><i>Socio per quote pari al 49%.</i></u></p>
<p><b>VE.DI. s.r.l.s</b> <i>Società di Ingegneria operante (dal 2015) nel campo della progettazione, direzione lavori e sicurezza di opere pubbliche</i></p>	<p><u><i>Socio per quote pari al 50%.</i></u></p>
 <p><b>STUDIO DILONARDO s.r.l.</b> <b>Ingegneria Civile e Industriale</b></p> <p><i>Società di Ingegneria operante (dal 2014) nel campo della progettazione, direzione lavori e sicurezza di opere civili ed industriali</i></p>	<p><u><i>Amministratore unico e socio per quote pari al 99%.</i></u></p>



---

---

**Formazione dell'Amministratore Unico**  
**Ing. Donato Dilonardo**

*Abilitazione Amianto*

Corso abilitante per "Addetto alla rimozione, smaltimento e bonifica dell'amianto (livello gestionale)

*Master*

MASTER in DISASTER MANAGEMENT (calamità naturali e rischio chimico, biologico e radiologico), organizzato dal Politecnico di Bari (vincitore borsa di studio). La durata di tale Master è stata di 10 mesi, per un totale di 1080 ore, con conclusivo stage formativo presso la Prefettura di Taranto, avente come argomento "Attività a rischio di incidente rilevante".

*Abilitazione D.Lgs.494/96*

Corso sulla "Sicurezza nei cantieri mobili e temporanei" di cui all'art.10 del D.Lgs. 494/96.

Aggiornamento previsto dal D.Lgs. 81/08 effettuato a Marzo 2013.

*Iscrizione all'Albo Professionale*

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto al N° 2018 dal 13/Luglio/2004, Sezione A, Settore: Civile Ambientale, Industriale, Informazione.

*Tesi*

Tesi di Laurea in SPERIMENTAZIONE COLLAUDO E CONTROLLO DELLE COSTRUZIONI dal Titolo: Patologie e tecniche di rinforzo di strutture murarie e in c.a. – il rinforzo mediante FRP.

*Laurea*

Laurea in INGEGNERIA CIVILE, con Indirizzo STRUTTURE, conseguita presso il Politecnico di Bari il 27/Aprile/2004 con la seguente votazione: 102/110.

*Diploma*

Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Enrico Fermi di Martina Franca con la seguente votazione: 60/60.



### *Sede Operativa*

La sede operativa si estende su una superficie complessiva di circa 280 mq, con ambienti attrezzati per lo svolgimento delle attività.

L'operatività della struttura è garantita dall'ausilio di avanzati sistemi informatici, nello specifico sono presenti diciassette postazioni di lavoro fisse interconnesse con tecnologia Wi-Fi e cavo, e collegate h24 con la rete internet. Le funzioni di server vengono svolte da una ennesima macchina che registra simultaneamente i dati su due supporti diversi e periodicamente esegue un backup di tutto l'archivio informatico.

#### Dotazione Hardware:

n. 17 postazioni fisse; un'unità esterna per il backup periodico dei dati; sincronizzazione dati automatica via WI-FI; n. 2 computers portatili.

#### Periferiche:

n. 1 plotter A0 a colori HP DJ 500plus; n.1 stampante A3 colore HP Officejet 7500 Wide Format; Fotocopiatore UTAX 2500 kx.

#### Dotazione Software:

Open Office; Microsoft Windows 10; CescoWood; ANDIL Wall; WinStrand Enexsys; PRECAD Solai Tecnosoft; MAX LT Aztec Informatica; PRIMUS Unico Acca Software; TERMUS Acca Software; Certus – PN Acca Software; EC740 - Reti idranti e naspi di Edilclima Engineering & Software.

#### Strumentazioni:

n. 2 distanziometri laser; n. 2 fotocamere digitali; n. 1 sclerometro; n. 1 igrometro digitale; centralina microclimatica DELTA OHM HD 32.3; termo-anemometro certificato; generatore di fumo della "FOGGY" della Vedani.



**STUDIO DILONARDO s.r.l.**  
**Ing. Donato Dilonardo**

---



---

*Studio Dilonardo s.r.l.:*

*Via Taranto n. 72 - 74015 Martina Franca (TA)  
Tel/Fax 080.4837057 - Cell. 389.1234992  
p.e.c.: [studiodilonardosrl@pec.it](mailto:studiodilonardosrl@pec.it)  
P.I. 02975950730*

*Ing. Donato Dilonardo:*

*Via Taranto n. 72 - 74015 Martina Franca (TA)  
Tel/Fax 080.4837057 - Cell. 389.1234992  
e-mail: [d.dilonardo@ddstudiodesign.com](mailto:d.dilonardo@ddstudiodesign.com)  
p.e.c.: [donato.dilonardo@ingpec.eu](mailto:donato.dilonardo@ingpec.eu)  
P.I. 02549060735*



---

**Lo Studio Dilonardo risulta iscritto come Fornitore di Fiducia nei  
seguenti albi:**

*Ferservizi S.p.A. – Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane;*  
*Eni S.p.A.;*  
*Aeroporti di Puglia S.p.A.;*  
*Istituto Poligrafico della Zecca dello Stato S.p.A.;*  
*Autorità Portuale di Taranto;*  
*Ministero dell'Interno - Dipartimento Vigili del Fuoco del Pubblico Soccorso e della Difesa Civile;*  
*Genio Militare per la Marina Militare di Taranto;*  
*Genio Militare per la Marina Militare di Ancona;*  
*Genio Militare per la Marina Militare di Brindisi;*  
*Consorzio Trasporti Pubblici S.p.A. Taranto;*  
*Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”;*  
*EmPulia;*  
*Consorzio Azienda Sanitaria Locale di Taranto;*  
*Rai Portale Acquisti;*  
*Rai Radiotelevisione Italiana S.p.A.;*  
*Edison;*  
*Telecom Italia S.p.A.;*  
*Esselunga S.p.A.;*  
*Invitalia Fornitori S.p.A.;*  
*Provincia di Matera;*  
*Comune di Taranto;*  
*Comune di Matera;*  
*Comune di Cisternino;*  
*Comune di Manduria;*  
*Comune Grottaglie;*  
*Comune di Massafra;*  
*Comune di Pulsano;*  
*Comune di Palagiano;*  
*Comune di Castellaneta;*  
*Comune di Villa Castelli.*



**STUDIO DILONARDO s.r.l.**  
**Ing. Donato Dilonardo**

---

---

*Studio Dilonardo s.r.l.:*

*Via Taranto n. 72 - 74015 Martina Franca (TA)  
Tel/Fax 080.4837057 – Cell. 389.1234992  
p.e.c.: [studiodilonardosrl@pec.it](mailto:studiodilonardosrl@pec.it)  
P.I. 02975950730*

*Ing. Donato Dilonardo:*

*Via Taranto n. 72 - 74015 Martina Franca (TA)  
Tel/Fax 080.4837057 – Cell. 389.1234992  
e-mail: [d.dilonardo@ddstudiodesign.com](mailto:d.dilonardo@ddstudiodesign.com)  
p.e.c.: [donato.dilonardo@ingpec.eu](mailto:donato.dilonardo@ingpec.eu)  
P.I. 02549060735*



**STUDIO DILONARDO s.r.l.**  
**Ing. Donato Dilonardo**

---

## ***PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE***

---

*Studio Dilonardo s.r.l.:*

*Via Taranto n. 72 - 74015 Martina Franca (TA)  
Tel/Fax 080.4837057 - Cell. 389.1234992  
p.e.c.: [studiodilonardosrl@pec.it](mailto:studiodilonardosrl@pec.it)  
P.I. 02975950730*

*Ing. Donato Dilonardo:*

*Via Taranto n. 72 - 74015 Martina Franca (TA)  
Tel/Fax 080.4837057 - Cell. 389.1234992  
e-mail: [d.dilonardo@ddstudiodesign.com](mailto:d.dilonardo@ddstudiodesign.com)  
p.e.c.: [donato.dilonardo@ingpec.eu](mailto:donato.dilonardo@ingpec.eu)  
P.I. 02549060735*



**1) COMMISSIONE DI GARA PER L’AFFIDAMENTO DEL “SERVIZIO DI RACCOLTA E TRASPORTO RIFIUTI SOLIDI URBANI ED ASSIMILATI E DI IGIENE AMBIENTALE NEL COMUNE DI MONTEMESOLA” – CIG 6790258A28**

<b>Denominazione:</b> Procedura di gara per affidamento del “Servizio di raccolta e trasporto Rifiuti Solidi Urbani ed assimilati e di igiene ambientale nel comune di Montemesola” con procedura aperta, criterio di aggiudicazione offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art. 95, del decreto legislativo 18/04/2016, n. 50 – CIG 6790258A28
<b>Importo del Lavoro:</b> € 833.046,54 importo complessivo posto a base di gara
<b>Committente:</b> Comune di Montemesola
<b>Prestazione fornita:</b> Componente esterno della Commissione Aggiudicatrice
<b>Classe e Categoria:</b> --
<b>Periodo di riferimento:</b> Gennaio 2017 – Marzo 2017





**2) COMMISSIONE DI GARA PER “REDAZIONE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DELLA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA RIFIUTI SOLIDI URBANI ED ASSIMILATI ED ANNESSO IMPIANTO DI TRASPORTO PNEUMATICO DEI RIFIUTI SITO ALLA VIA GOLFO DI TARANTO” – CIG: 62332890CF**

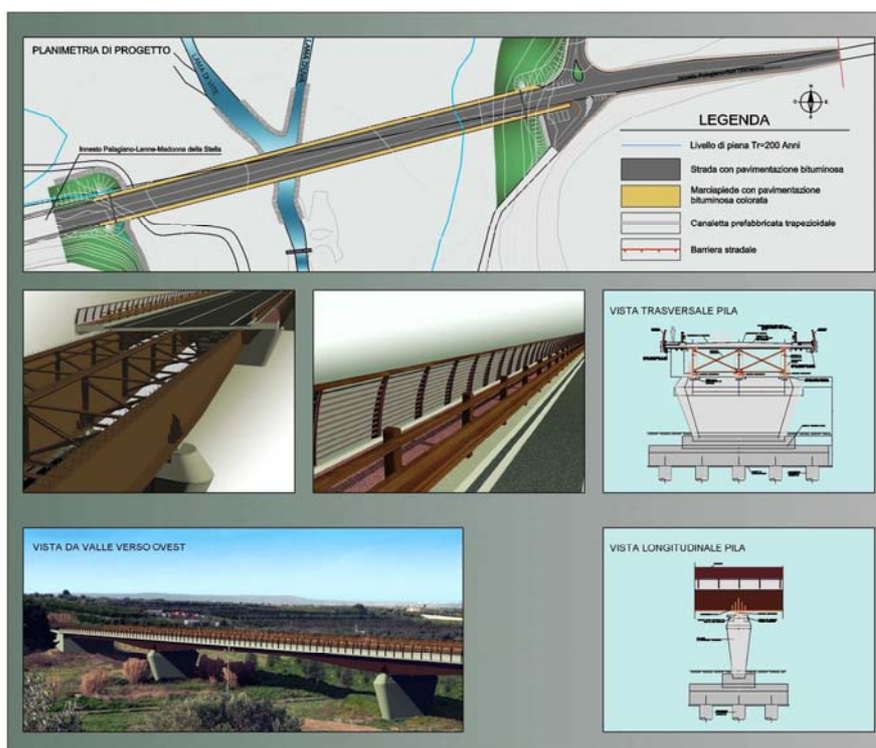
<b>Denominazione:</b> Commissione di gara per “Redazione della progettazione esecutiva e della realizzazione di un centro comunale di raccolta rifiuti solidi urbani ed assimilati ed annesso impianto di trasporto pneumatico dei rifiuti sito alla via Golfo di Taranto” – CIG: 62332890cf
<b>Importo del Lavoro:</b> € 8.186.519,73 importo complessivo posto a base di gara, compresi oneri della sicurezza e oneri per la progettazione definitiva-esecutiva e sicurezza in fase di progettazione
<b>Committente:</b> Comune di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Componente esterno della Commissione Aggiudicatrice
<b>Classe e Categoria:</b> D.04 € 7 324 800,00 E.01 € 521023,07
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015 - 2016

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



**3) RIFACIMENTO DEL PONTE LUNGO LA S.P.103 “INNESTO PALAGIANO-LENNE-MADONNA DELLA STELLA A INNESTO PALAGIANO-SAN DOMENICO”, PALAGIANO (TA)**

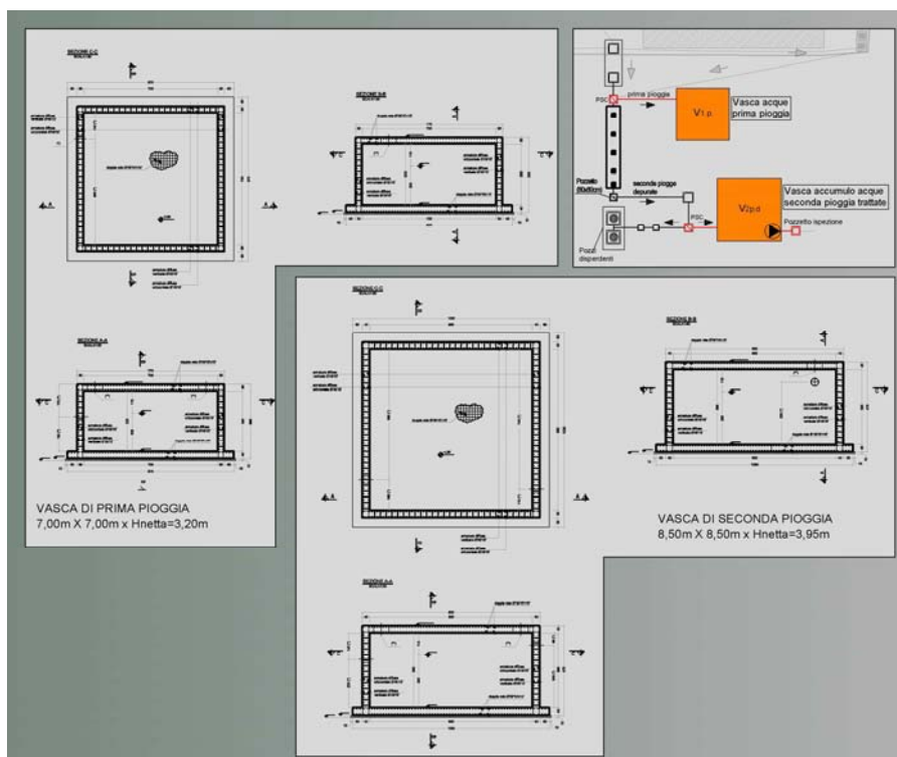
<b>Denominazione:</b> Rifacimento del ponte lungo la S.P.103 “Innesto Palagiano-Lenne-Madonna della Stella a innesto Palagiano-San Domenico”, Palagiano (TA).
<b>Importo del Lavoro:</b> € 5.906.167,57 + 186.000,00 per oneri della sicurezza
<b>Committente:</b> Provincia di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Preliminare e Definitiva
<b>Classe e Categoria:</b>
S.03 € 1 550 246,35
V.02 € 1 196 998,25
S.04 € 2 203 732,09
S.06 € 805 190,88
IA.03 € 150.000,00
<b>Periodo di riferimento:</b> 2011 - 2012





**4) PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE VASCHE IN CEMENTO ARMATO DI ACCUMULO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E DI SECONDA PIOGGIA TRATTATE, E DEI RELATIVI COLLEGAMENTI IDRAULICI ALL'ESISTENTE RETE DI RACCOLTA E IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE STESSE, A SERVIZIO DELL'IMPIANTO INTEGRATO DI SMALTIMENTO DI PROPRIETA' DELL'AMIU TARANTO SPA.**

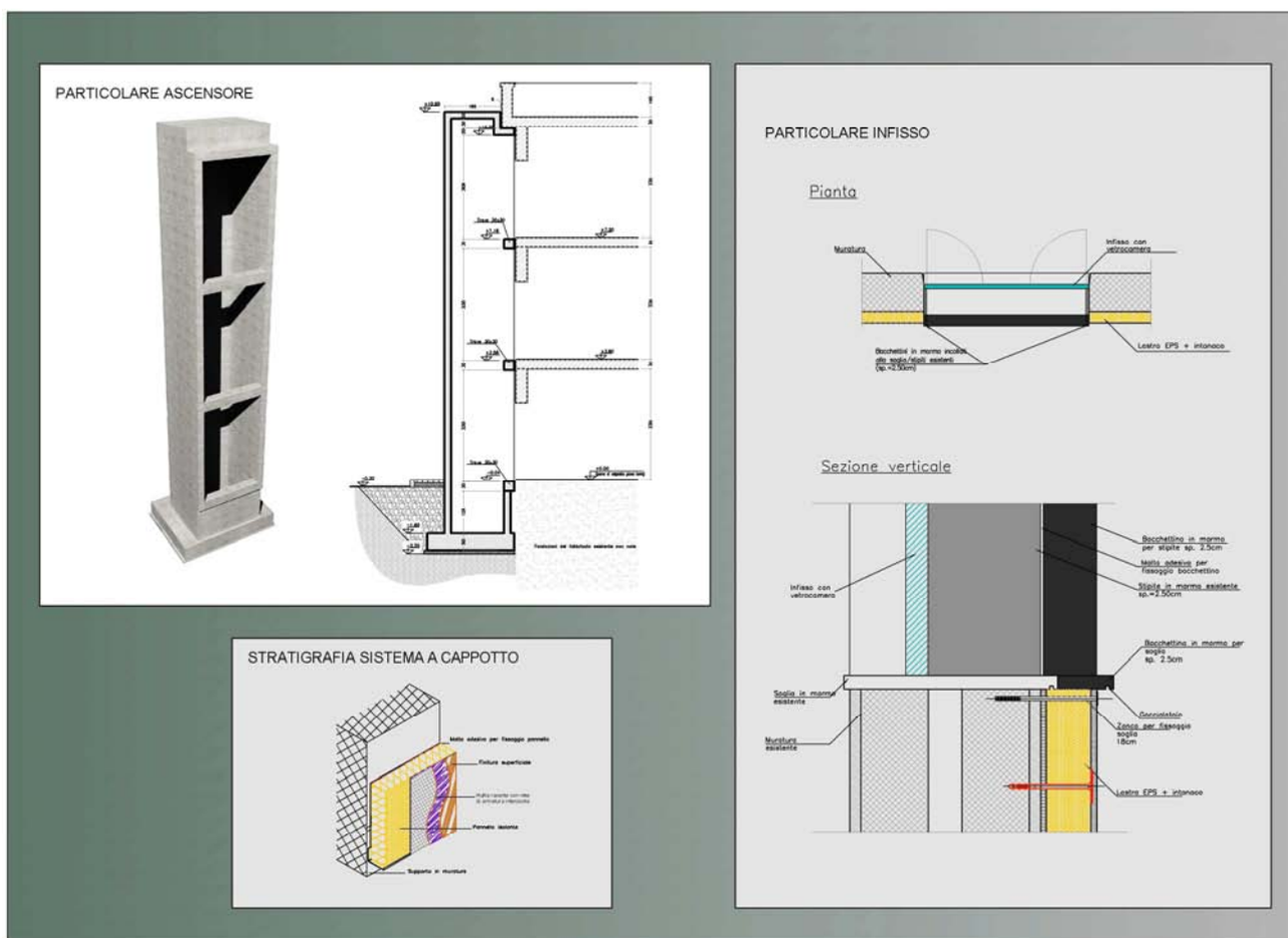
<b>Denominazione:</b> Progettazione esecutiva delle vasche in cemento armato di accumulo delle acque di prima pioggia e di seconda pioggia trattate, e dei relativi collegamenti idraulici all'esistente rete di raccolta e impianto di trattamento delle stesse, a servizio dell'impianto integrato di smaltimento di proprietà dell'AMIU Taranto SPA.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 128.166,11 + € 7.272,61 per oneri della sicurezza
<b>Committente:</b> AMIU Taranto SPA
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Esecutiva Direzione Lavori Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IA.01 € 128.166,11
<b>Periodo di riferimento:</b> 2014 - 2016





**5) LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ISTITUTO SCOLASTICO "M. BELLISARIO"**

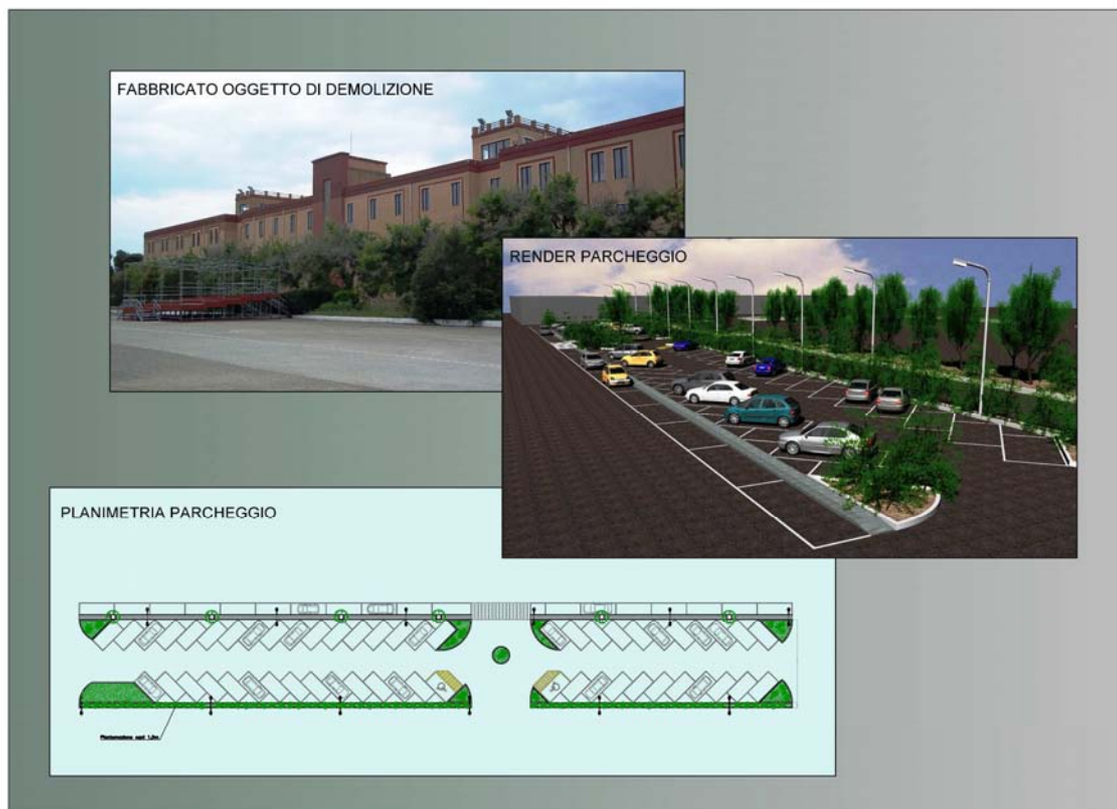
<b>Denominazione:</b> Lavori di riqualificazione Istituto Scolastico "M. Bellisario"
<b>Importo del Lavoro:</b> € 464.649,63 + 18.130,41 per oneri della sicurezza
<b>Committente:</b> I.S. M. Bellisario – Ginosa (Ta)
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Esecutiva Direzione Lavori Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> E.08 € 399.419,37 IA.01 € 12.78787 IA.04 € 52.44239
<b>Periodo di riferimento:</b> 2014 - 2015





**6) LAVORI DI DEMOLIZIONE PALAZZINE A E B, SISTEMAZIONE A PARCHEGGIO DELLE AREE RINVENIENTI**

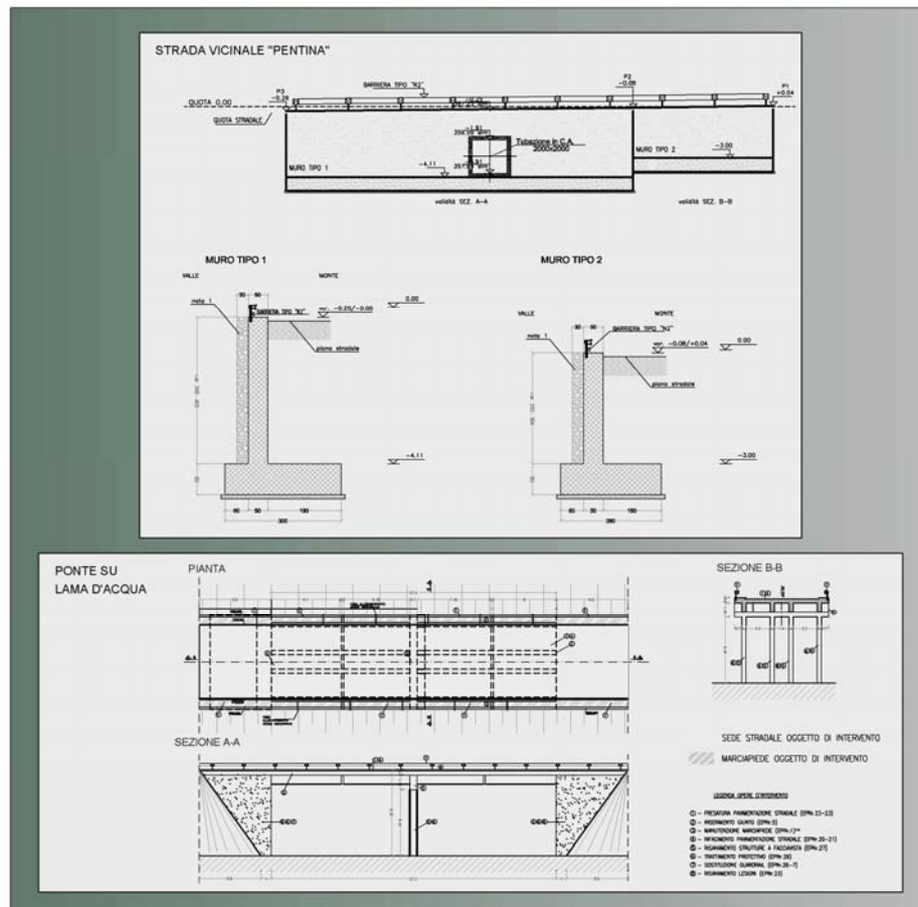
<b>Denominazione:</b> Lavori di demolizione palazzine A e B, sistemazione a parcheggio delle aree rinvenienti.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 1.619.814,34 + 54.183,65 per oneri della sicurezza
<b>Committente:</b> Genio Militare per la Marina - Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Definitiva, Esecutiva. Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione.
<b>Classe e Categoria:</b> E.05 € 1.269.711,94 V.02 € 237.600,60 IA.01 € 44.323,54 IA.03 € 68.178,26
<b>Periodo di riferimento:</b> 2011 - 2012





**7) LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE URBANE ED EXTRAURBANE A SEGUITO NUBIFRAGIO 2009**

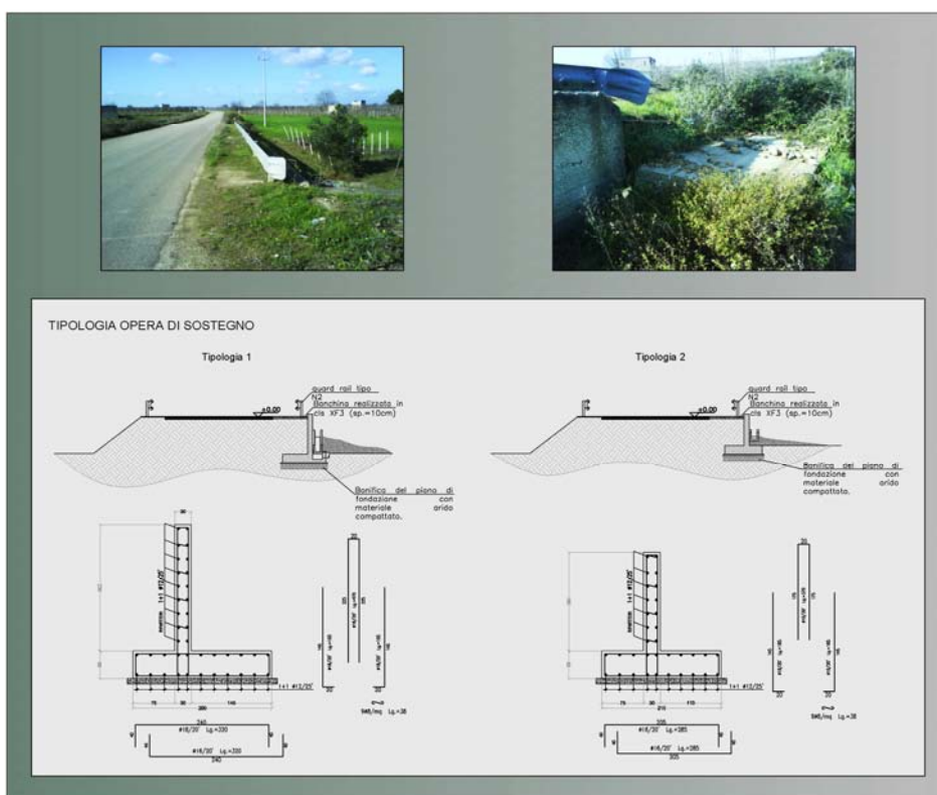
<b>Denominazione:</b> Lavori di manutenzione straordinaria strade urbane ed extraurbane a seguito nubifragio 2009
<b>Importo del Lavoro:</b> € 206.301,02 + € 10.000,00 per oneri della sicurezza
<b>Committente:</b> Comune di Noci
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione
<b>Classe e Categoria:</b> V.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009 - 2010





**8) SISTEMAZIONE URGENTE DI UN TRATTO LUNGO LA S.P. N°91, MEDIANTE OPERE DI SOSTEGNO IN SAN MARZANO (TA). PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI, COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE**

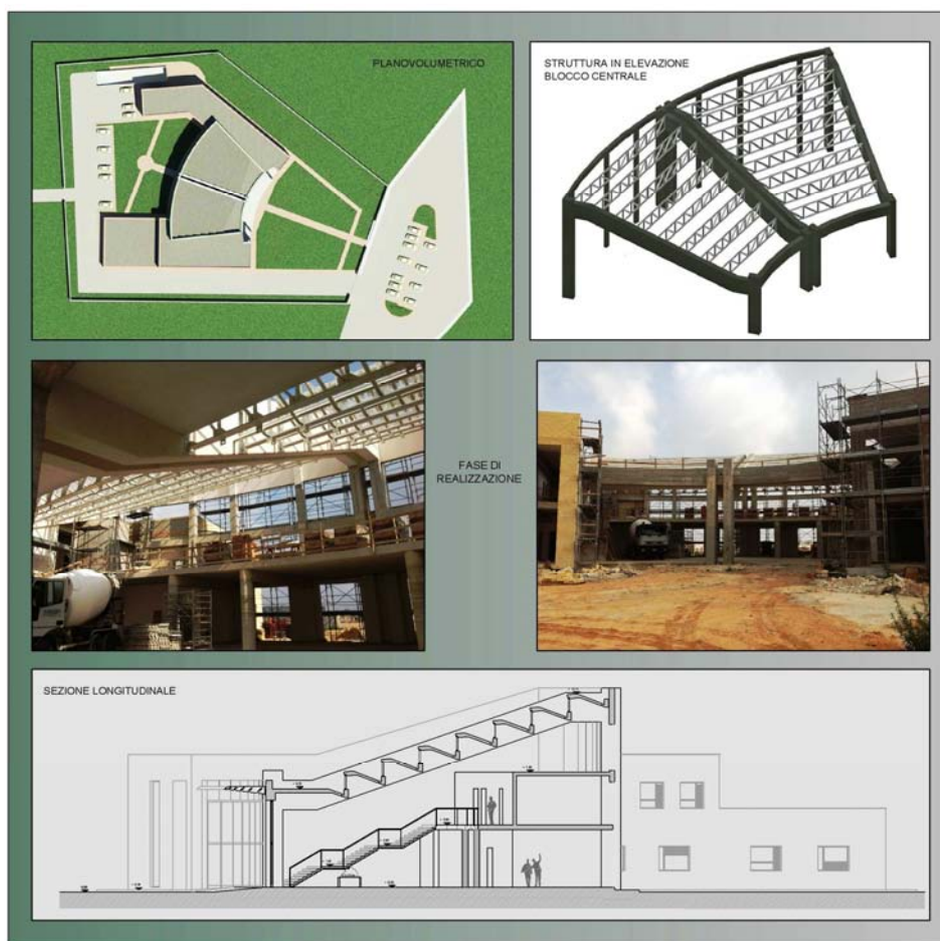
<b>Denominazione:</b> Sistemazione urgente di un tratto lungo la S.P. n° 91, mediante opere di sostegno, San Marzano (TA). Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
<b>Importo del Lavoro:</b> € 75.286,93 + € 4.000,13 per oneri della sicurezza
<b>Committente:</b> Provincia di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Definitiva ed Esecutiva. Direzione Lavori Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> V.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009 - 2010





**9) REALIZZAZIONE NUOVA STRUTTURA SEDE DEL DISTRETTO SOCIO SANITARIO NEL COMUNE DI MANDURIA (TA)**

<b>Denominazione:</b> Realizzazione nuova struttura sede del Distretto Socio Sanitario nel Comune di Manduria (TA).
<b>Importo del Lavoro:</b> € 1.032.050,00
<b>Committente:</b> ASL Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Definitiva ed Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009 - 2010

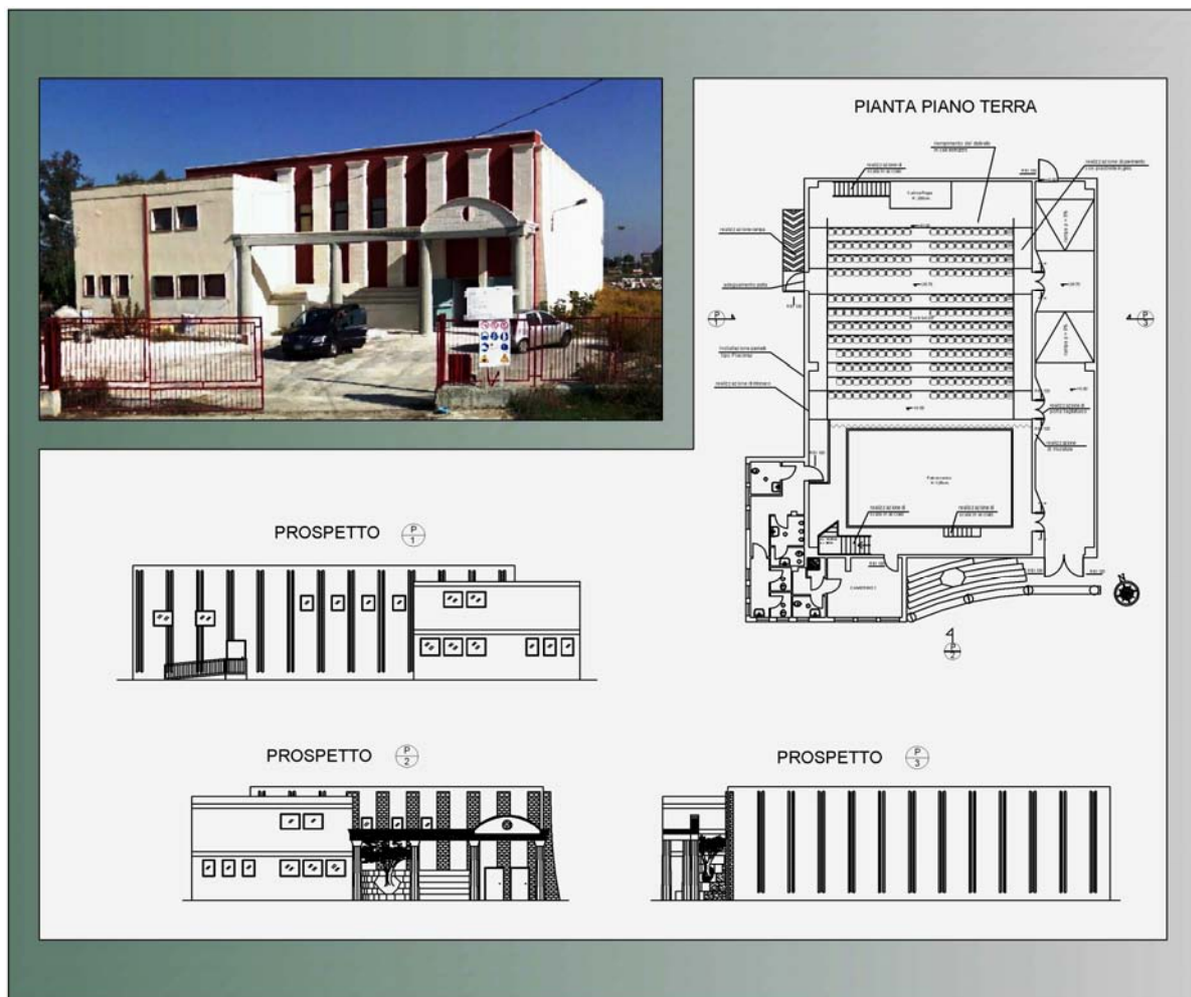




**STUDIO DILONARDO s.r.l.**  
**Ing. Donato Dilonardo**

## 10) PROGETTO DI INTERVENTO PER IL RECUPERO DEL TEATRO COMUNALE DI CAROSINO

<b>Denominazione:</b> Progetto di intervento per il recupero del teatro comunale di Carosino
<b>Importo del Lavoro:</b> € 253.412,92 + € 4.194,53 per oneri della sicurezza
<b>Committente:</b> Comune di Carosino
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Definitiva ed Esecutiva Contabilità e Direzione Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> E.21
<b>Periodo di riferimento:</b> 2005 - 2009



Studio Dilonardo s.r.l.:

Via Taranto n. 72 - 74015 Martina Franca (TA)  
Tel/Fax 080.4837057 - Cell. 389.1234992  
p.e.c.: [studiodilonardosrl@pec.it](mailto:studiodilonardosrl@pec.it)  
P.I. 02975950730

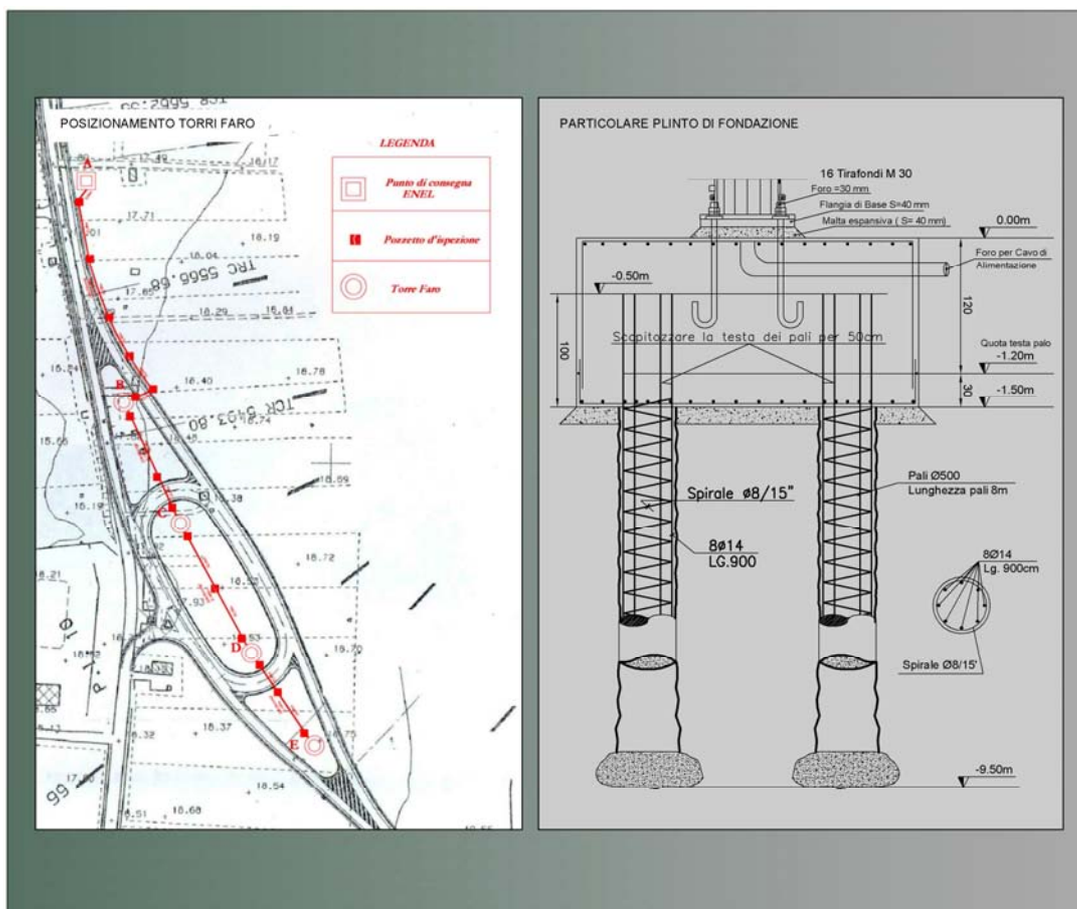
Ing. Donato Dilonardo:

Via Taranto n. 72 - 74015 Martina Franca (TA)  
Tel/Fax 080.4837057 - Cell. 389.1234992  
e-mail: [d.dilonardo@ddstudiodesign.com](mailto:d.dilonardo@ddstudiodesign.com)  
p.e.c.: [donato.dilonardo@ingpec.eu](mailto:donato.dilonardo@ingpec.eu)  
P.I. 02549060735



## 11) REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DELLO SVINCOLO PER TORRICELLA-SUD LUNGO LA S.P. N°129

<b>Denominazione:</b> Realizzazione dell'impianto di pubblica illuminazione dello svincolo per Torricella-Sud lungo la S.P. n°129
<b>Importo del Lavoro:</b> € 127.321,10 + € 22.506,94 per oneri della sicurezza
<b>Committente:</b> Provincia di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Definitiva ed Esecutiva Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione
<b>Classe e Categoria:</b> IA.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2005 - 2006



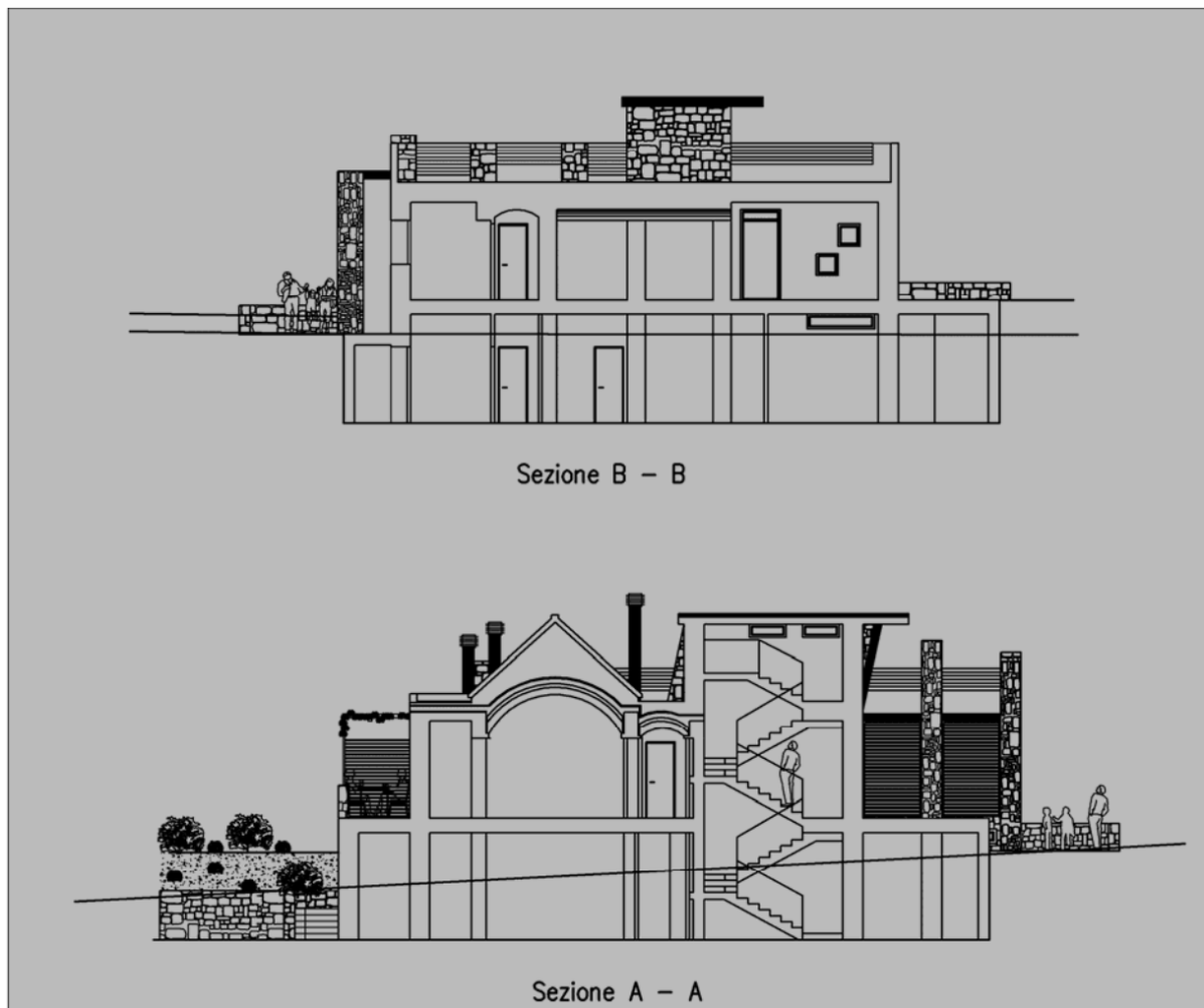


---

---

**12) PROGETTO STRUTTURALE DI UNA CASA BIOCLIMATICA UNIFAMILIARE IN  
CONTRADA AGOSTINIELLO – LOCOROTONDO (BA)**

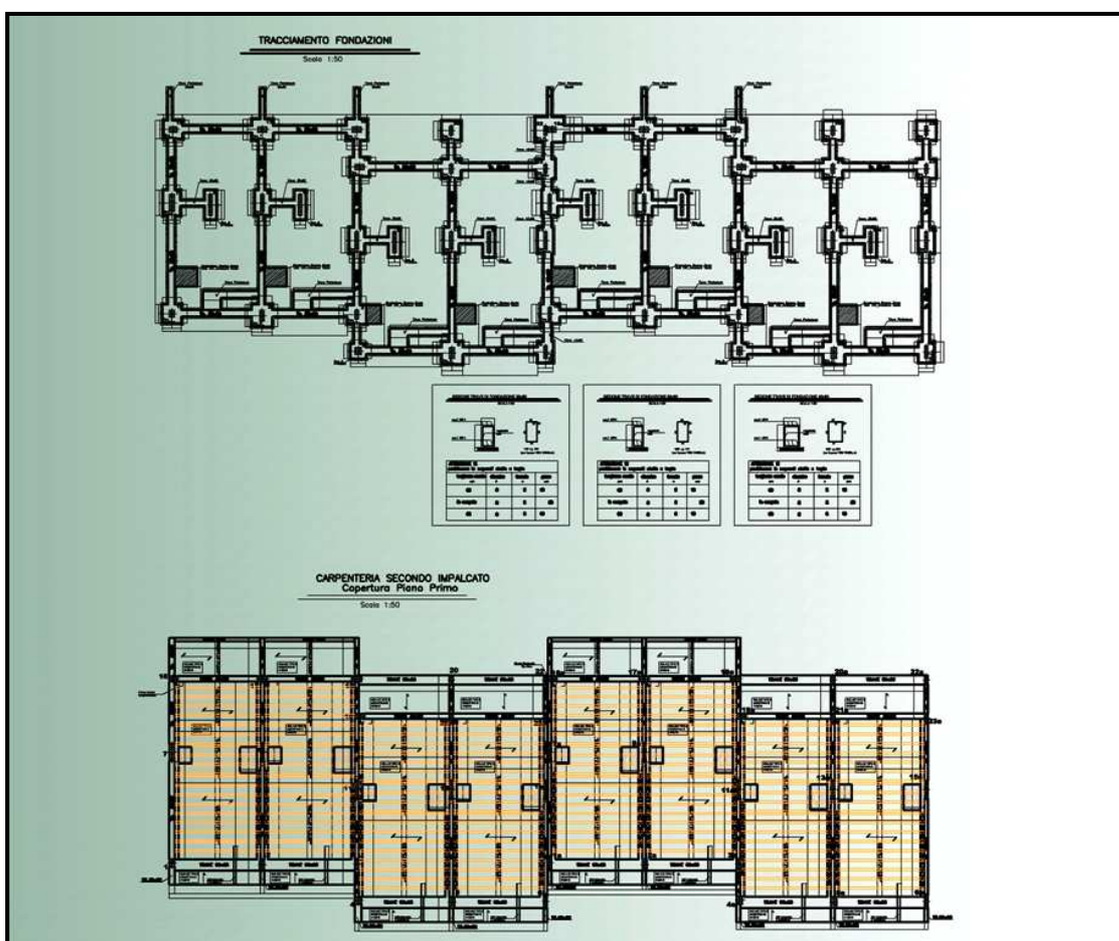
<b>Denominazione:</b> Progetto strutturale di una casa bioclimatica unifamiliare in Contrada Agostiniello – Locorotondo (BA)
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> Giuseppe Notarnicola.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettista Strutture
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2010





**13) PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI 2 LOTTI DA ERIGERSI IN AGRO DI MARTINA FRANCA ALLA LOCALITÀ “SAN PAOLO EST”, PIANO PARTICOLAREGGIATO LOTTO N°7 FOGLIO 212 PARTICELLA 75**

<b>Denominazione:</b> Progetto per la realizzazione di 2 lotti da erigersi in agro di Martina Franca alla località “San Paolo Est”, Piano Particolareggiato Lotto n°7 Foglio 212 particella 75
<b>Importo del Lavoro:</b> € 320.000,00
<b>Committente:</b> Puglia Casa s.r.l.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettista Strutture
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2008





**14) PROGETTAZIONE DI UN EDIFICIO COMPOSTO DA PIANO TERRA PIÙ DUE PIANI SUPERIORI, PER UN TOTALE DI 6 UNITÀ IMMOBILIARI, SITO IN MONTEIASI (TA) ALLA VIA MARCONI**

<b>Denominazione:</b> Progettazione di un edificio composto da piano terra più due piani superiori, per un totale di 6 unità immobiliari, sito in Monteiasi (TA) alla Via Marconi.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 505.347,77 (727mq di superficie coperta x 695,15 €/mq pari al costo di produzione al mq di edifici di civile abitazione di cui all'art.22 Legge 392/78 e ss.aggiornamenti)
<b>Committente:</b> PRO.REA. S.r.l.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> E.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009





**15) PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE (DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE)  
DELL'EDIFICIO IN ANGOLO ALLE VIE DUCA DEGLI ABRUZZI E CRISCUOLO  
(TARANTO) DA ADIBIRE A CIVILI ABITAZIONI E LOCALE COMMERCIALE**

<b>Denominazione:</b> Progetto di Ristrutturazione (demolizione e ricostruzione) dell'edificio in angolo alle vie Duca degli Abruzzi e Criscuolo (Taranto) da adibire a civili abitazioni e locale commerciale.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 1.915.614,56
<b>Committente:</b> DILCA Costruzioni S.r.l.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Esecutiva Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione
<b>Classe e Categoria:</b> E.20 € 976.963,43 S.03/S05 € 536.372,08 IA.01 € 76000,00 IA.02 € 77.249,16 IA.03 € 249.029,89
<b>Altre attività:</b> Nella qualità di socio della società committente l'Ing. Donato Dilonardo è stato individuato quale Figura Responsabile di: 1) acquisto della proprietà immobiliare; 2) contratti con Imprese Appaltatrici; 3) vendita dell'immobile finito.
<b>Periodo di riferimento:</b> 2008 - 2013





**16) PROGETTO PER IL RECUPERO CONSERVATIVO DI UN EDIFICIO DA ADIBIRE A CIVILI ABITAZIONI E LOCALE COMMERCIALE SITO IN TARANTO ALLA VIA DUCA DI GENOVA N.17**

<b>Denominazione:</b> Progetto per il recupero conservativo di un edificio da adibire a civili abitazioni e locale commerciale sito in Taranto alla Via Duca di Genova n.17
<b>Importo del Lavoro:</b> € 1.310.000,00
<b>Committente:</b> DILCA Costruzioni S.r.l.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Architettonica, Progettazione Impianti Termici, Pratiche Catastali
<b>Classe e Categoria:</b> E.20
<b>Altre attività:</b> Nella qualità di socio della società committente l'Ing. Donato Dilonardo è stato individuato quale Figura Responsabile di: 1) acquisto della proprietà immobiliare; 2) contratti con Imprese Appaltatrici; 3) vendita dell'immobile finito.
<b>Periodo di riferimento:</b> 2006 - 2008





**17) LAVORI PER IL CONGIUNGIMENTO DI VIA CHERUBINI, VIA ROSSANO E VIA DEL CASTELLO, NEL COMUNE DI STATTE**

<b>Denominazione:</b> Lavori per il congiungimento di via Cherubini, via Rossano e via del Castello, nel Comune di Statte
<b>Importo del Lavoro:</b> € 601.000,00
<b>Committente:</b> Comune di Statte
<b>Prestazione fornita:</b> Direzione Lavori (in forma associata)
<b>Classe e Categoria:</b> V.02 € 251.000,00 S.06 € 350.000,00
<b>Periodo di riferimento:</b> 2008





**18) DIREZIONE LAVORI, ASSISTENZA AL COLLAUDO, MISURA E CONTABILITÀ, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE E DIREZIONE OPERATIVA DEI LAVORI DI COSTRUZIONE DEL LICEO SCIENTIFICO “DE RUGGERI” DI MASSAFRA (TA)**

<b>Denominazione:</b> Direzione Lavori, assistenza al collaudo, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e direzione operativa dei lavori di costruzione del Liceo Scientifico “De Ruggeri” di Massafra (TA)
<b>Importo del Lavoro:</b> € 4.908.420,08
<b>Committente:</b> Provincia di Taranto – Settore Progettazione Edilizia
<b>Prestazione fornita:</b> Direzione Operativa delle opere edili e strutturali a far data dal Verbale di Consegna del 15 gennaio 2009
<b>Classe e Categoria:</b> E.09 € 2.504.841,96 S.06 € 1.410.458,29 IA.01 € 211.46551 IA.02 € 189.92383 IA.04 € 591.73049
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009 - 2012





---

**19) ALLARGAMENTO DELLA SEDE VIARIA DELLA S.P.48 TRATTO “CRISPIANO-STATTE”**

<b>Denominazione:</b> Allargamento della sede viaria della S.P.48 tratto “Crispiano-Statte”
<b>Importo del Lavoro:</b> € 396.161,09
<b>Committente:</b> Provincia di Taranto – Settore Progettazione Opere Stradali
<b>Prestazione fornita:</b> Supporto al R.U.P. per la redazione del D.P.P.
<b>Classe e Categoria:</b> V.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2007

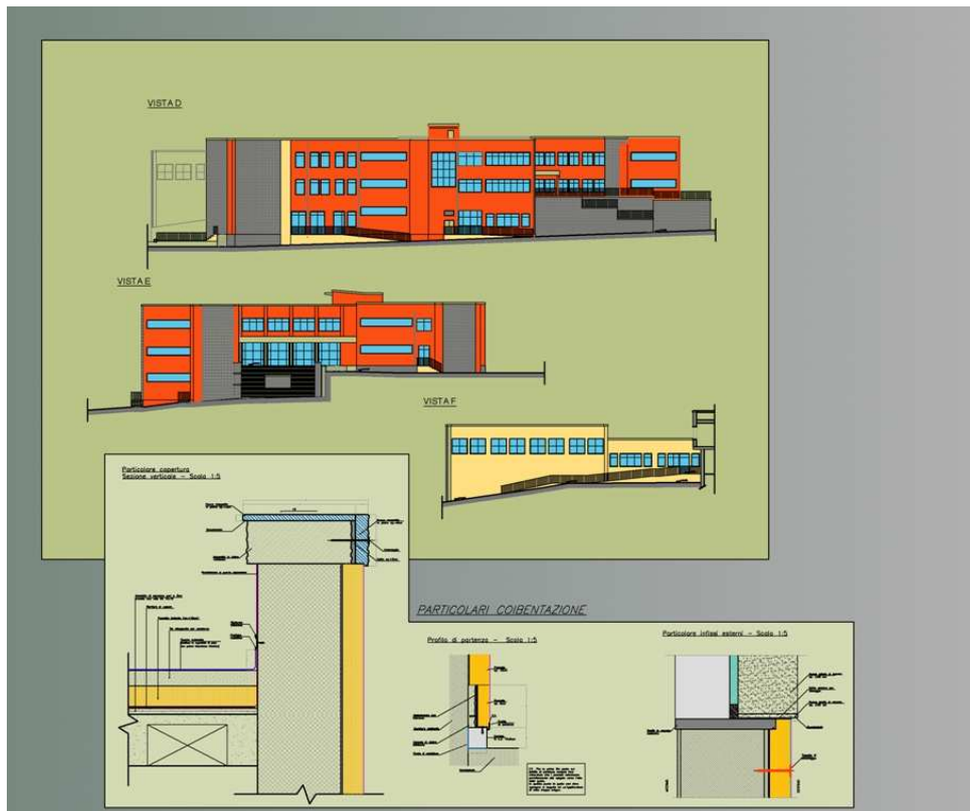


*IMMAGINI NON DISPONIBILI*



**20) PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MIGLIORAMENTO DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE PRESSO LA SCUOLA "IL CIRCOLO DIDATTICO GIOVANNI XXIII"**

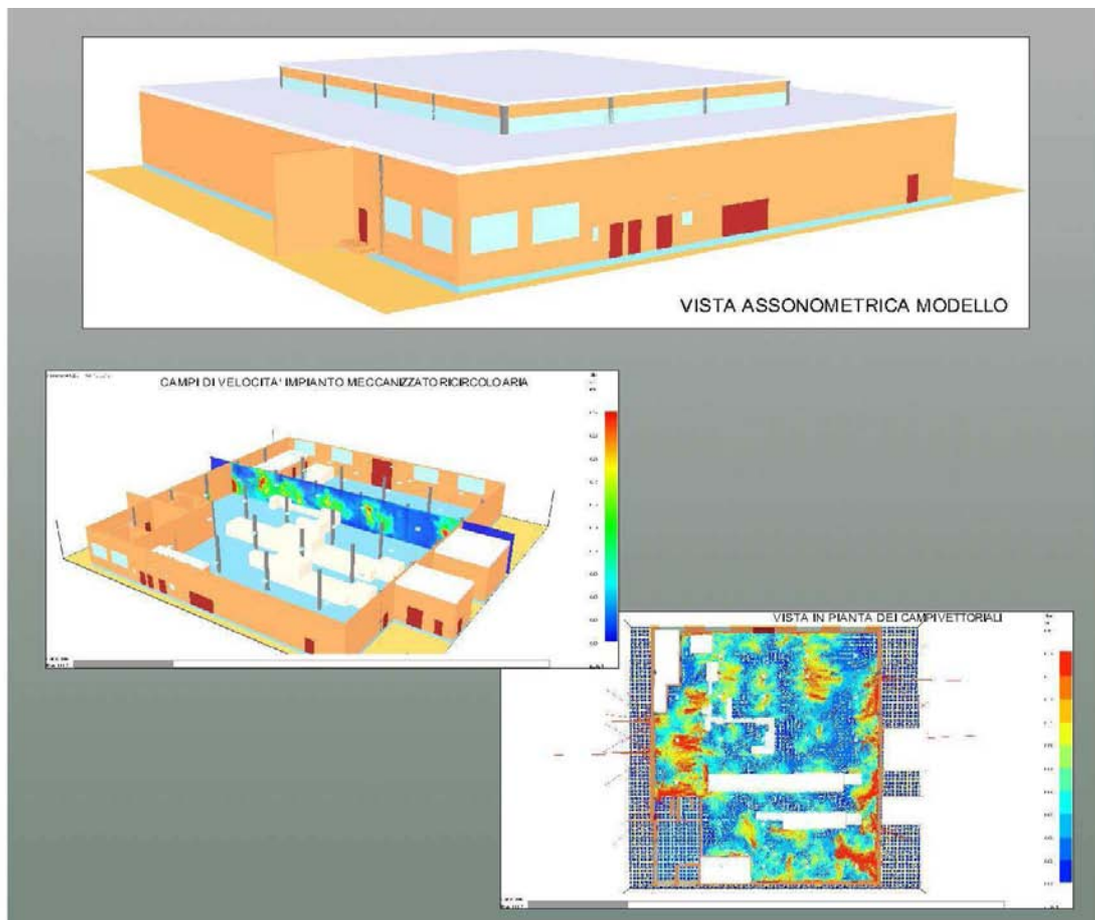
<b>Denominazione:</b> Realizzazione dell'intervento di efficientamento energetico e miglioramento della sostenibilità ambientale presso la scuola "IL CIRCOLO DIDATTICO GIOVANNI XXIII"
<b>Importo del Lavoro:</b> € 558.403,49.
<b>Committente:</b> Comune di Martina Franca (TA).
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Esecutiva Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione Coordinamento della sicurezza in fase di Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> E.08 € 494.948,49 IA.02 € 16.720,00 IA.03 € 46.735,00
<b>Periodo di riferimento:</b> Progettazione Esecutiva e C.S.P. Anno 2014





**21) STUDIO SULL'EFFICIENZA DEI SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE, VENTILAZIONE ED ASPIRAZIONE NEL REPARTO RICETTARI MEDICI**

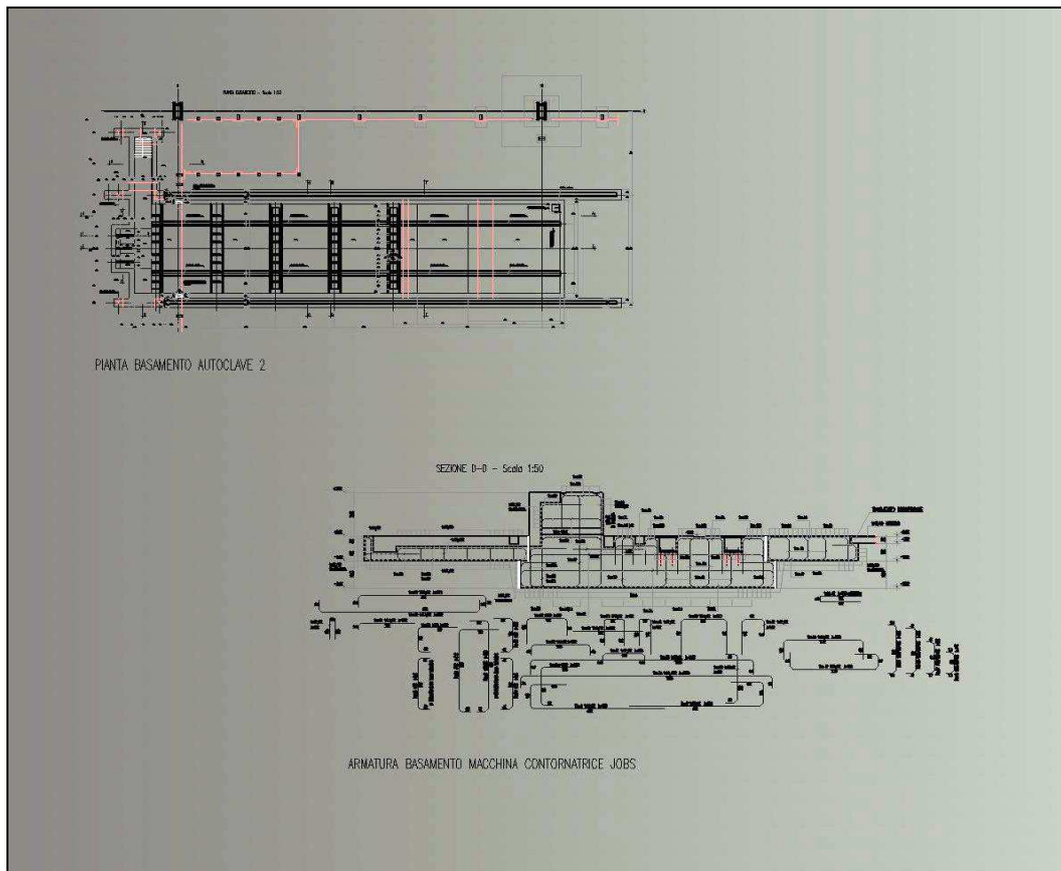
<b>Denominazione:</b> Studio sull'efficienza dei sistemi di climatizzazione, ventilazione ed aspirazione nel reparto ricettari medici
<b>Importo del Lavoro:</b> non determinato
<b>Committente:</b> Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato
<b>Prestazione fornita:</b> Progettista
<b>Classe e Categoria:</b> IA.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015





**22) BASAMENTO ESTERNO AUTOCLAVE 2 NELLO STABILIMENTO DI ALENIA GROTTAGLIE**  
**BASAMENTO INTERNO TRIM&DRILL 2 NELLO STABILIMENTO DI ALENIA GROTTAGLIE**

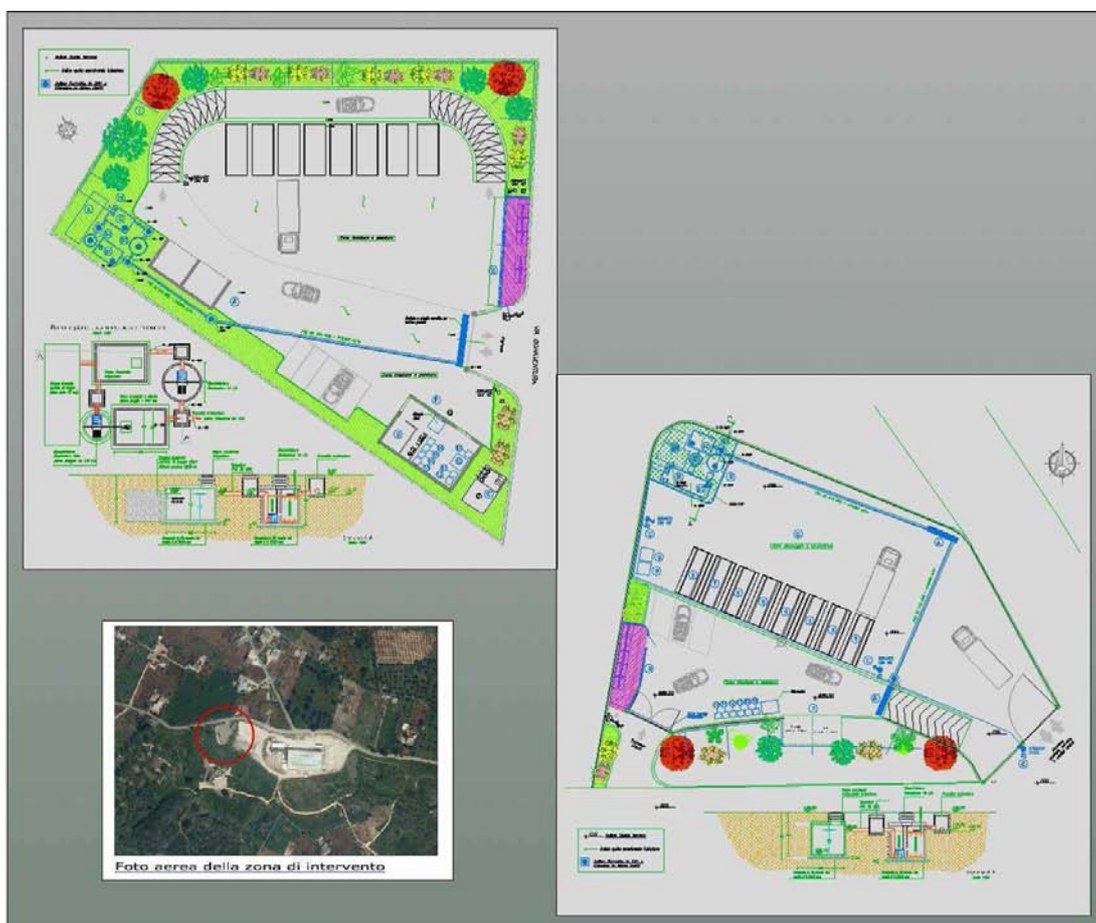
<b>Denominazione:</b> Basamento esterno Autoclave 2 nello stabilimento di Alenia Grottaglie Basamento interno Trim&Drill 2 nello stabilimento di Alenia Grottaglie
<b>Importo del Lavoro:</b> non determinato
<b>Committente:</b> Studio AMATI srl di Roma
<b>Prestazione fornita:</b> Assistenza alla Direzione Lavori (Direzione Operativa delle Opere Strutturali)
<b>Classe e Categoria:</b> S.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2010





**23) ADEGUAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DEI CENTRI COMUNALI DI RACCOLTA IN LOCALITÀ ORTOLINI E ZONA INDUSTRIALE**

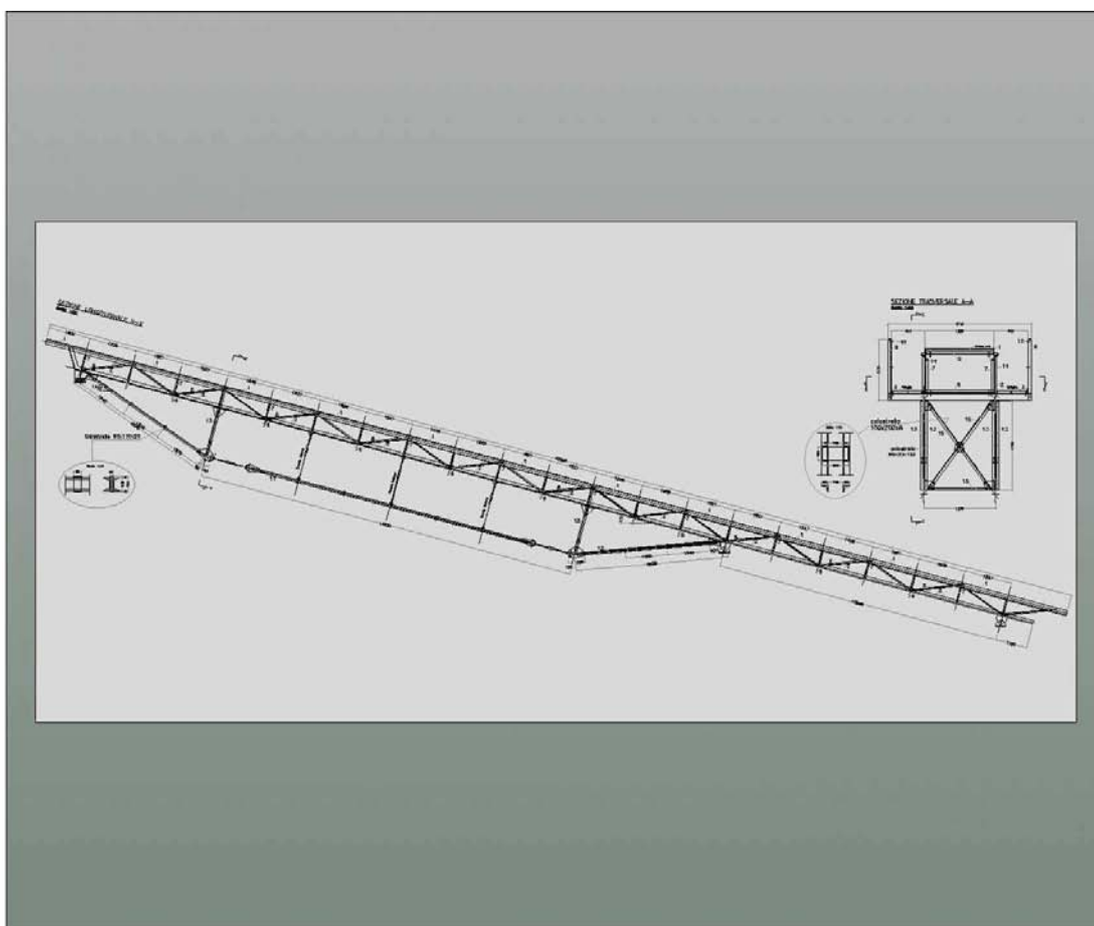
<b>Denominazione:</b> Adeguamento e ristrutturazione dei centri comunali di raccolta in località Ortolini e Zona Industriale di Martina Franca
<b>Importo del Lavoro:</b> € 164.969,83 + € 13 029,49 per oneri della sicurezza
<b>Committente:</b> Comune di Martina Franca
<b>Prestazione fornita:</b> Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in Fase di Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.04
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015





**24) VERIFICA DELLE STRUTTURE E PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI IN RINFORZO AL PONTE NASTRI F10 IN AREA PARCHI PRESSO LO STABILIMENTO ILVA DI TARANTO**

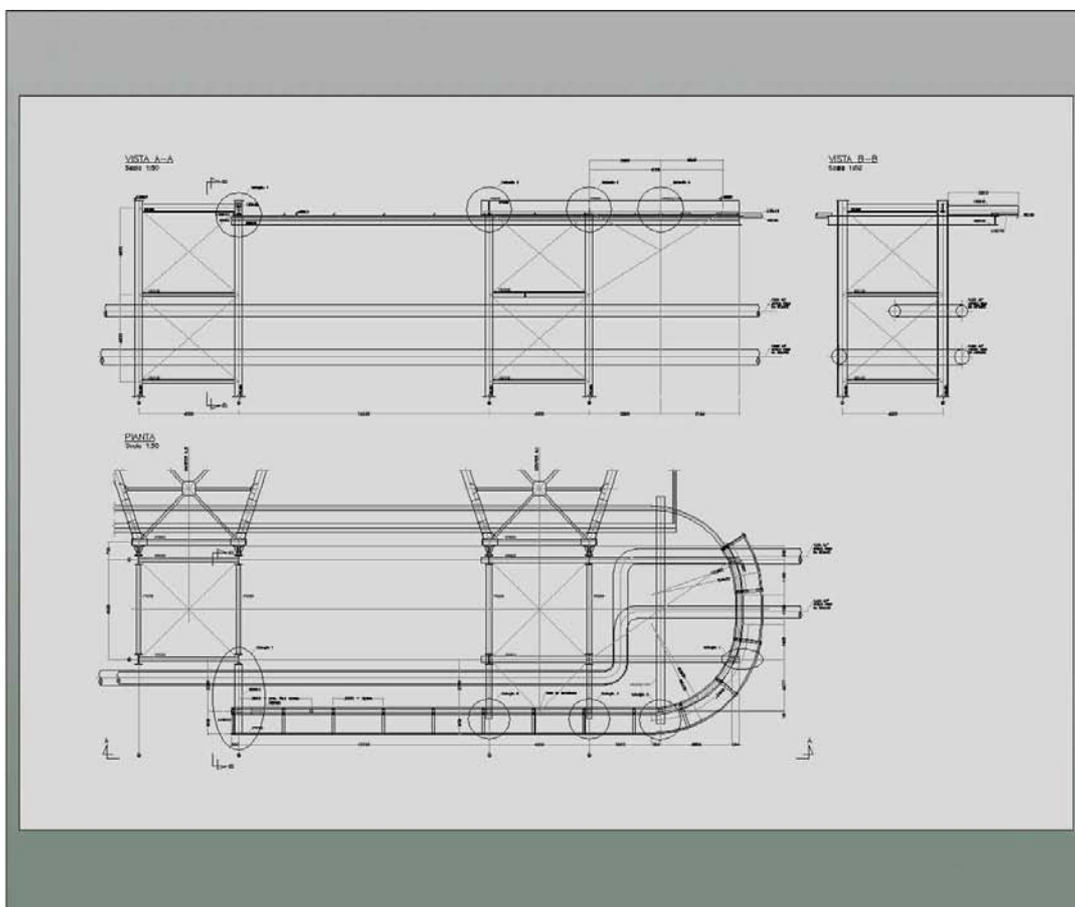
<b>Denominazione:</b> Verifica delle Strutture e Progettazione Esecutiva degli interventi in rinforzo al Ponte Nastro F10 in area Parchi presso lo Stabilimento ILVA di Taranto
<b>Importo del Lavoro:</b> € 220.000,00
<b>Committente:</b> PEYRANI S.p.a
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 04/02/2014 – 10/11/2014





**25) VERIFICA DELLE STRUTTURE DELLA MONOROTAIA IN AREA ALTOFORNO  
PRESSO LO STABILIMENTO ILVA DI TARANTO**

<b>Denominazione:</b> Verifica delle Strutture della Monorotaia in area Altoforno presso lo Stabilimento ILVA di Taranto
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> PEYRANI S.p.a
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2014





**26) PROGETTO DI CHIUSURA DEL PONTE NASTRO A1-22 – VERIFICA DELLE STRUTTURE DEL PONTE NASTRO A1-22 E DELLA TORRE DI ARRIVO TORRE 3 IN AREA PARCHI PRESSO LO STABILIMENTO ILVA DI TARANTO**

**Denominazione:** Progetto di chiusura del ponte nastro A1-22 – Verifica delle Strutture del Ponte Nastro A1-22 e della Torre di arrivo Torre 3 in area Parchi presso lo Stabilimento ILVA di Taranto

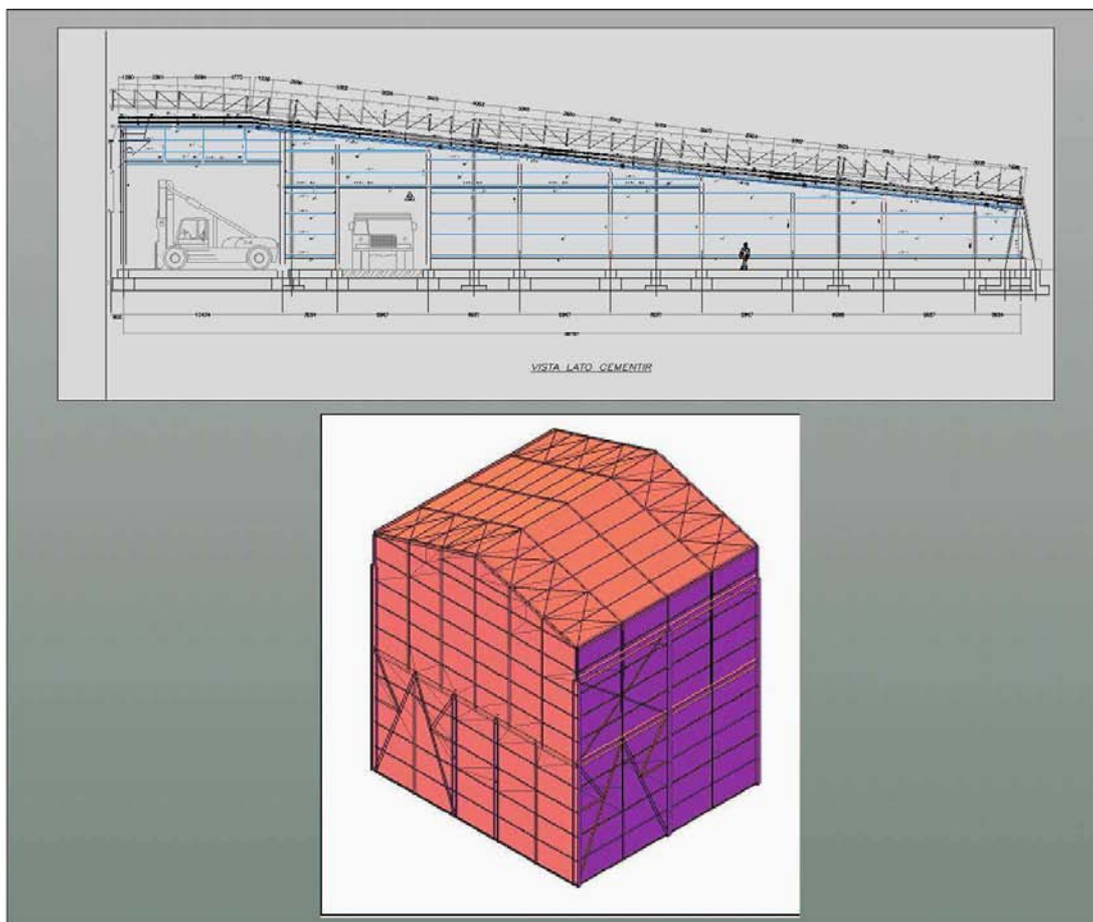
**Importo del Lavoro:** € 572.550,00

**Committente:** Lacaita Pietro s.r.l.

**Prestazione fornita:** Progettazione Esecutiva

**Classe e Categoria:** S.04 € 572.550,00

**Periodo di riferimento:** 17/09/2014 – 10/10/2014





---

**27) PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE FONDAZIONI IN C.A. DEL NUOVO SISTEMA DI ASPIRAZIONE VAPORI – “CCO/5”**

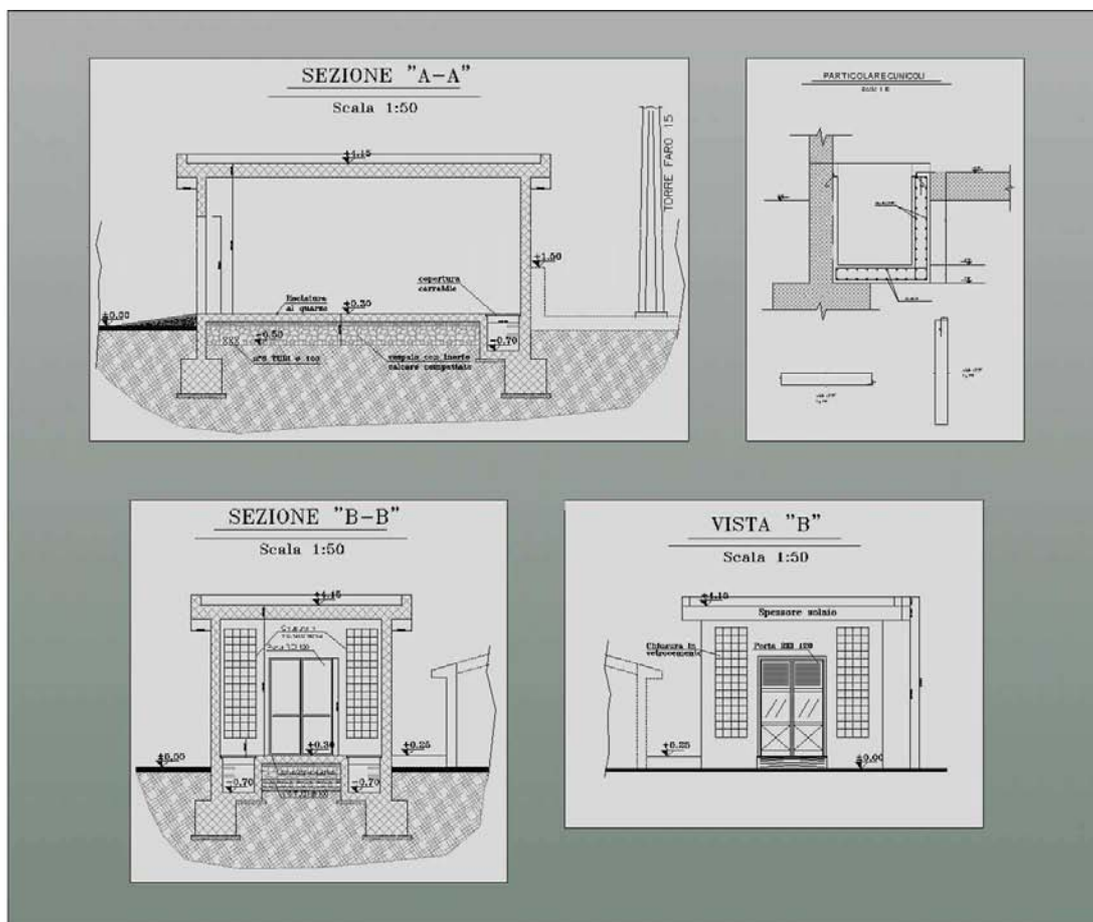
<b>Denominazione:</b> Progettazione esecutiva delle fondazioni in c.a. del nuovo sistema di aspirazione vapori – “CCO/5”.
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009-2010

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



**28) PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE FONDAZIONI CABINA ELETTRICA DI SERVIZIO ALLA "RAMPA 5"**

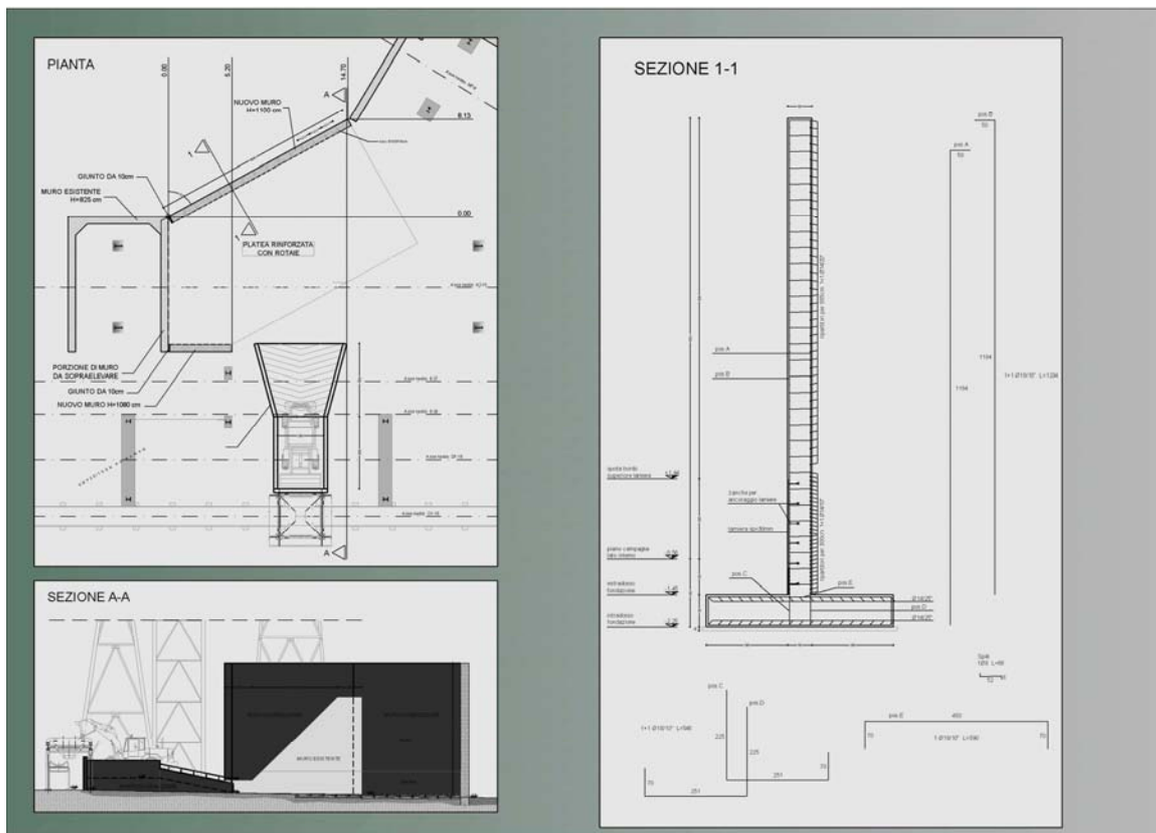
<b>Denominazione:</b> Progettazione esecutiva delle fondazioni cabina elettrica di servizio alla "Rampa 5".
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009





**29) PROGETTAZIONE OPERE ARCHITETTONICHE, RELAZIONE DI CALCOLO ED ELABORAZIONE DISEGNI ESECUTIVI PER BOX DI STOCCAGGIO COKETTO E RAMPA DI CARICO NASTRO “AFO/5”**

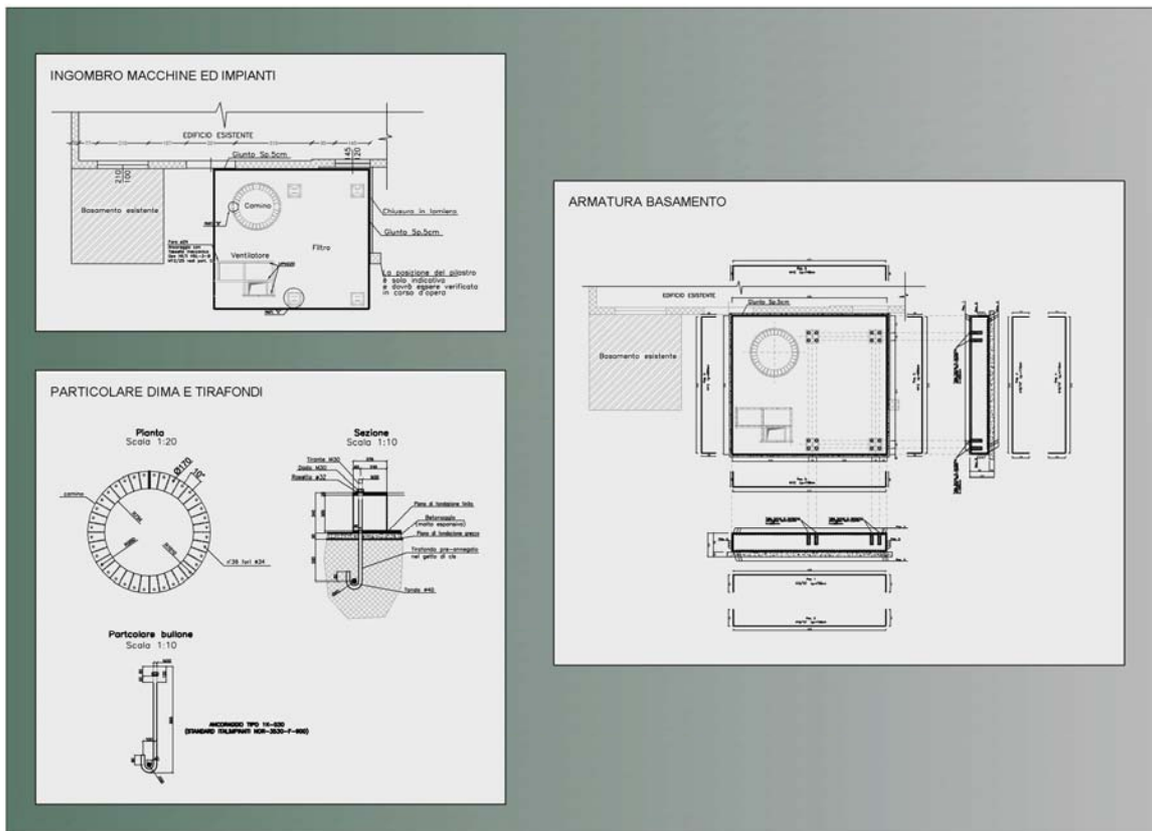
<b>Denominazione:</b> Progettazione opere architettoniche, relazione di calcolo ed elaborazione disegni esecutivi per box di stoccaggio coketto e rampa di carico nastro “AFO/5”.
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009





**30) PROGETTAZIONE OPERE ARCHITETTONICHE, RELAZIONE DI CALCOLO ED ELABORAZIONE DISEGNI ESECUTIVI DELLE FONDAZIONI RELATIVE ALL'IMPIANTO DI CAPTAZIONE E ASPIRAZIONE POLVERI "E-401" DI ESERCIZIO ALL'IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE PRIMARIA FOSSILE "PRF"**

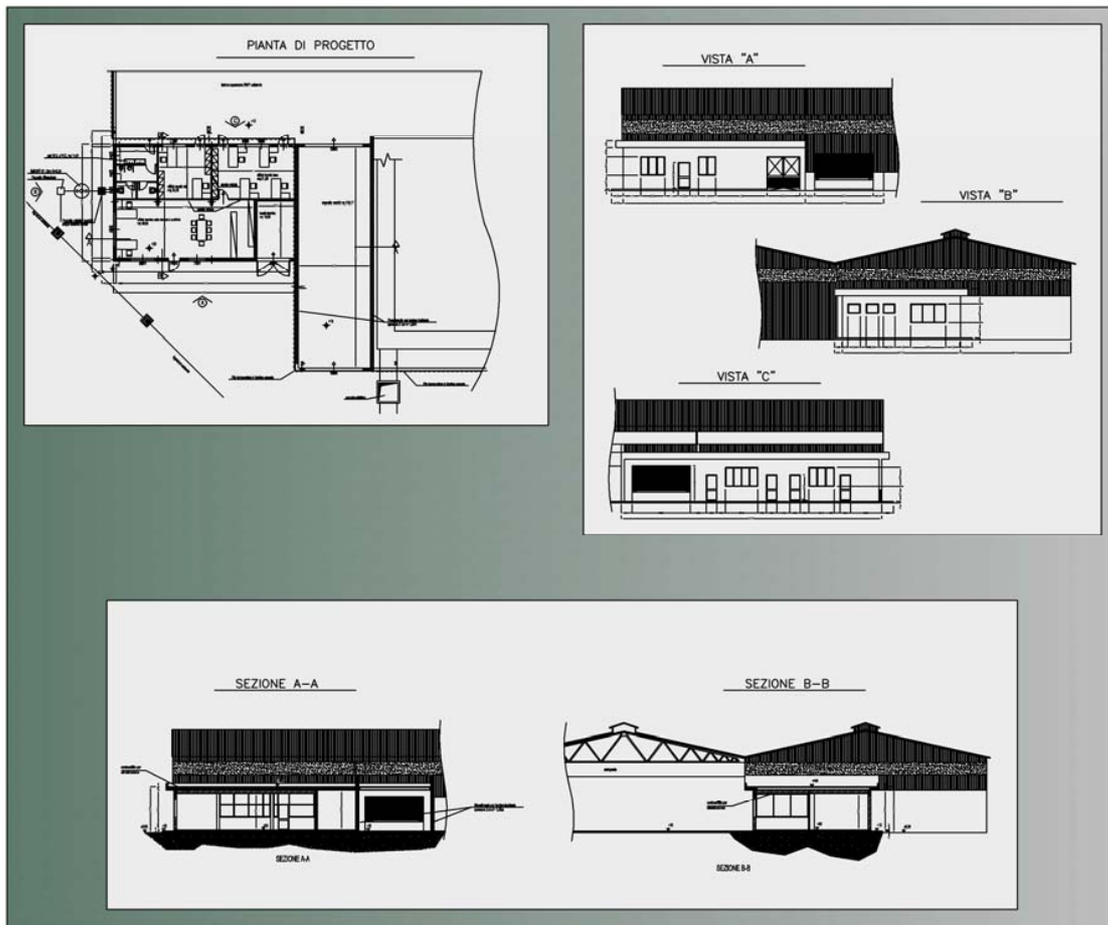
<b>Denominazione:</b> Progettazione opere architettoniche, relazione di calcolo ed elaborazione disegni esecutivi delle fondazioni relative all'impianto di captazione e aspirazione polveri "E-401" di esercizio all'impianto di frantumazione primaria fossile "PRF".
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009





**31) PROGETTAZIONE OPERE ARCHITETTONICHE, RELAZIONE DI CALCOLO ED ELABORAZIONE DISEGNI ESECUTIVI DELLE FONDAZIONI IN C.A. RELATIVE ALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO FUMI DI SERVIZIO ALLA LINEA DI RIVESTIMENTO TUBI "RIV/2"**

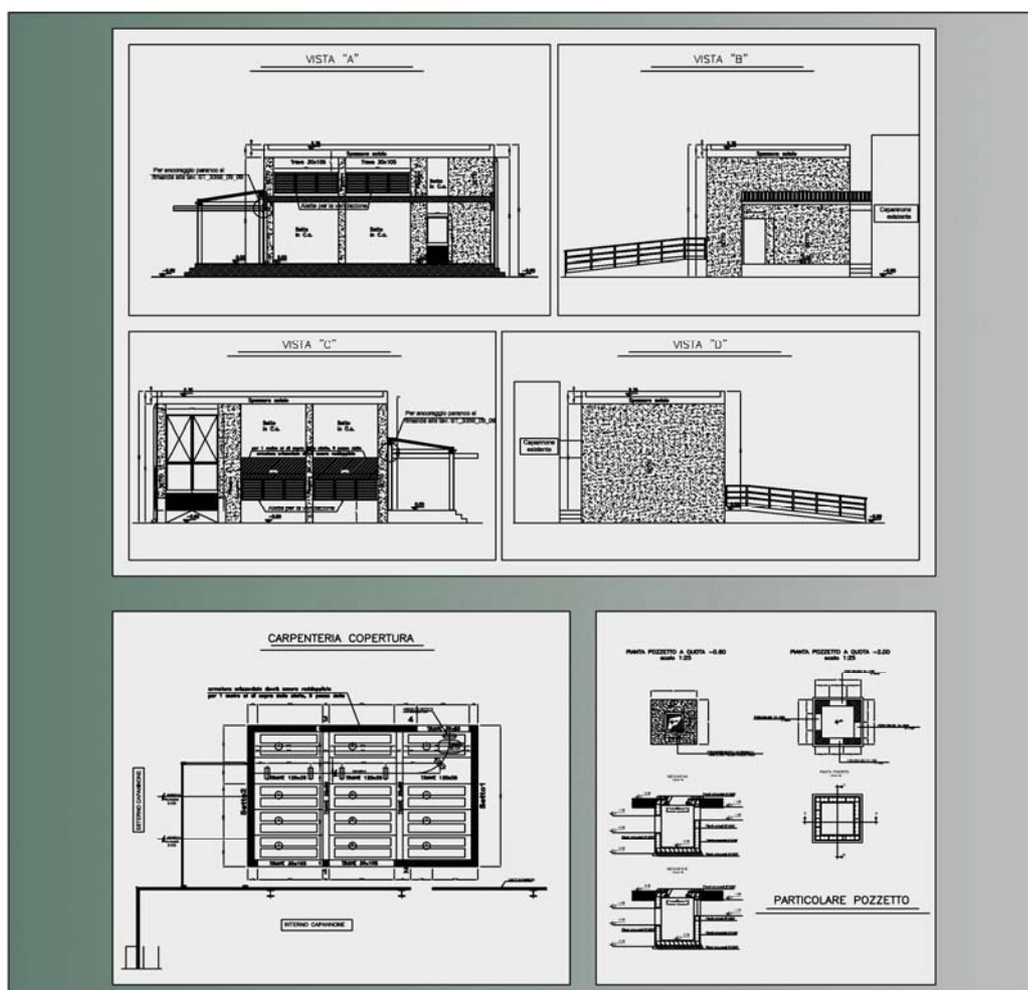
<b>Denominazione:</b> Progettazione opere architettoniche, relazione di calcolo ed elaborazione disegni esecutivi delle fondazioni in c.a. relative all'impianto di trattamento fumi di servizio alla linea di rivestimento tubi "RIV/2".
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009





**32) PROGETTAZIONE STRUTTURALE DELLE OPERE IN C.A. RELATIVE ALLA NUOVA CENTRALE IDRAULICA DI USCITA DALLA LINEA DI DECAPAGGIO ROTOLI "DEC/2"**

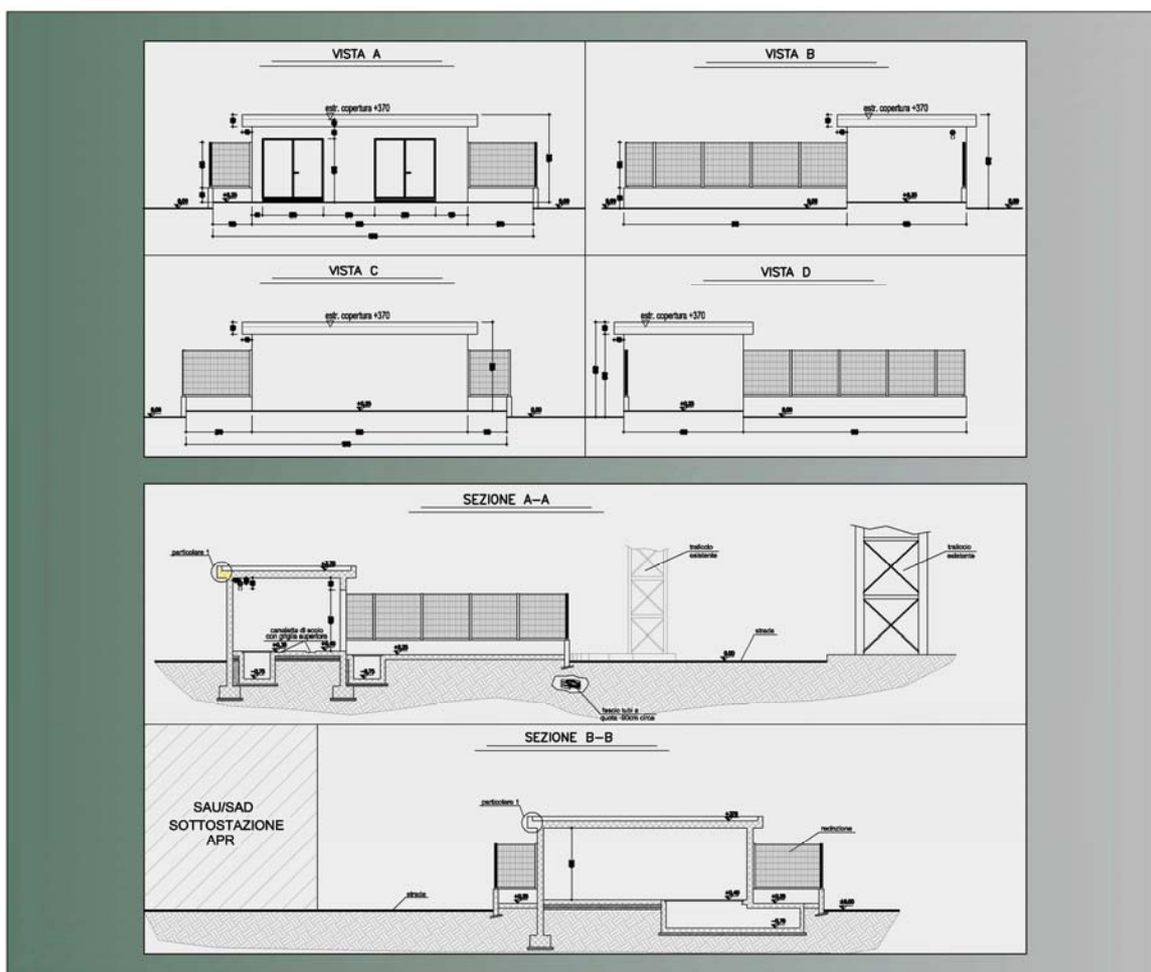
<b>Denominazione:</b> Progettazione strutturale delle opere in c.a. relative alla nuova centrale idraulica di uscita dalla linea di Decapaggio rotoli "DEC/2".
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a.
<b>Natura delle prestazioni effettuate:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009





**33) PROGETTAZIONE STRUTTURALE NUOVA CENTRALE FRIGORIFERA IN AREA ALTOFORNO 1**

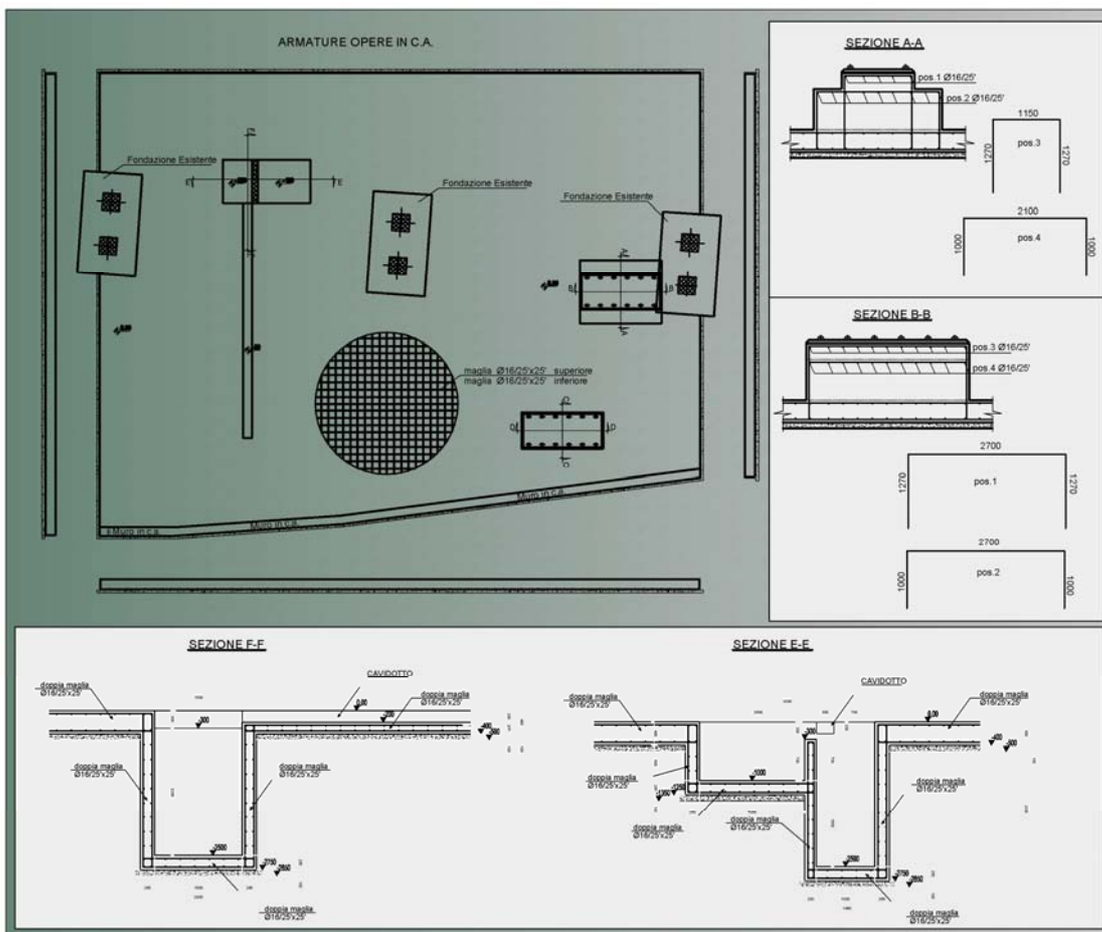
<b>Denominazione:</b> Progettazione Strutturale nuova centrale frigorifera in area Altoforno 1.
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a.
<b>Natura delle prestazioni effettuate:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009





**34) PROGETTAZIONE STRUTTURALE PER REALIZZAZIONE FONDAZIONE IMPIANTO BOOSTER-GAS AFO PER PCI**

<b>Denominazione:</b> Progettazione Strutturale per realizzazione fondazione impianto Booster-Gas AFO x PCI
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a.
<b>Natura delle prestazioni effettuate:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2008





---

**35) PROGETTAZIONE STRUTTURALE OPERE IN C.A. RELATIVE AL FORNO  
“UC/4” DI “FOC/2”**

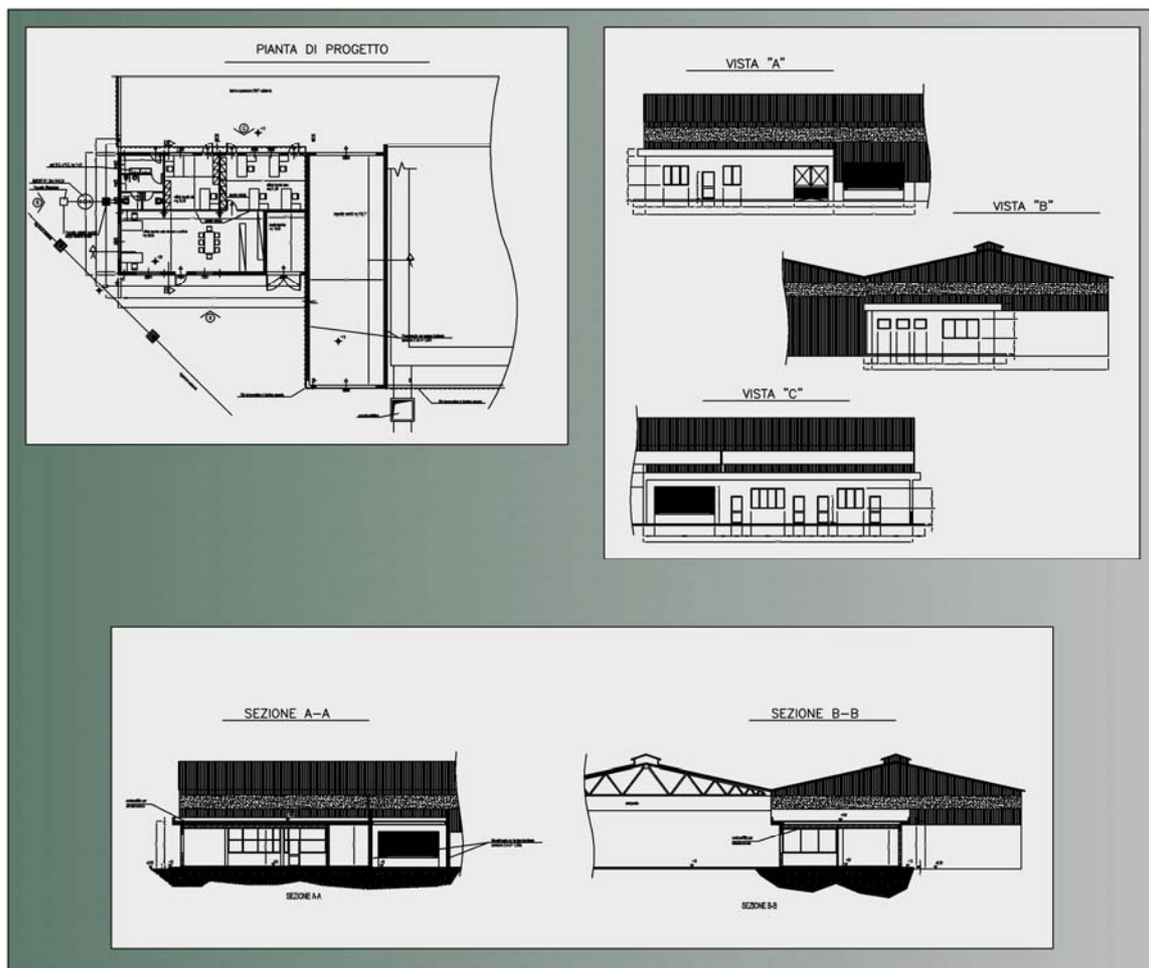
<b>Denominazione:</b> Progettazione Strutturale opere in c.a. relative al forno “UC/4” di “FOC/2”.
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a.
<b>Natura delle prestazioni effettuate:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2009

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



**36) PROGETTAZIONE STRUTTURALE NUOVI UFFICI DI REPARTO PER TECNICI MECCANICI, ELETTRICI DEPOSITO VERNICI IN AREA RIV1**

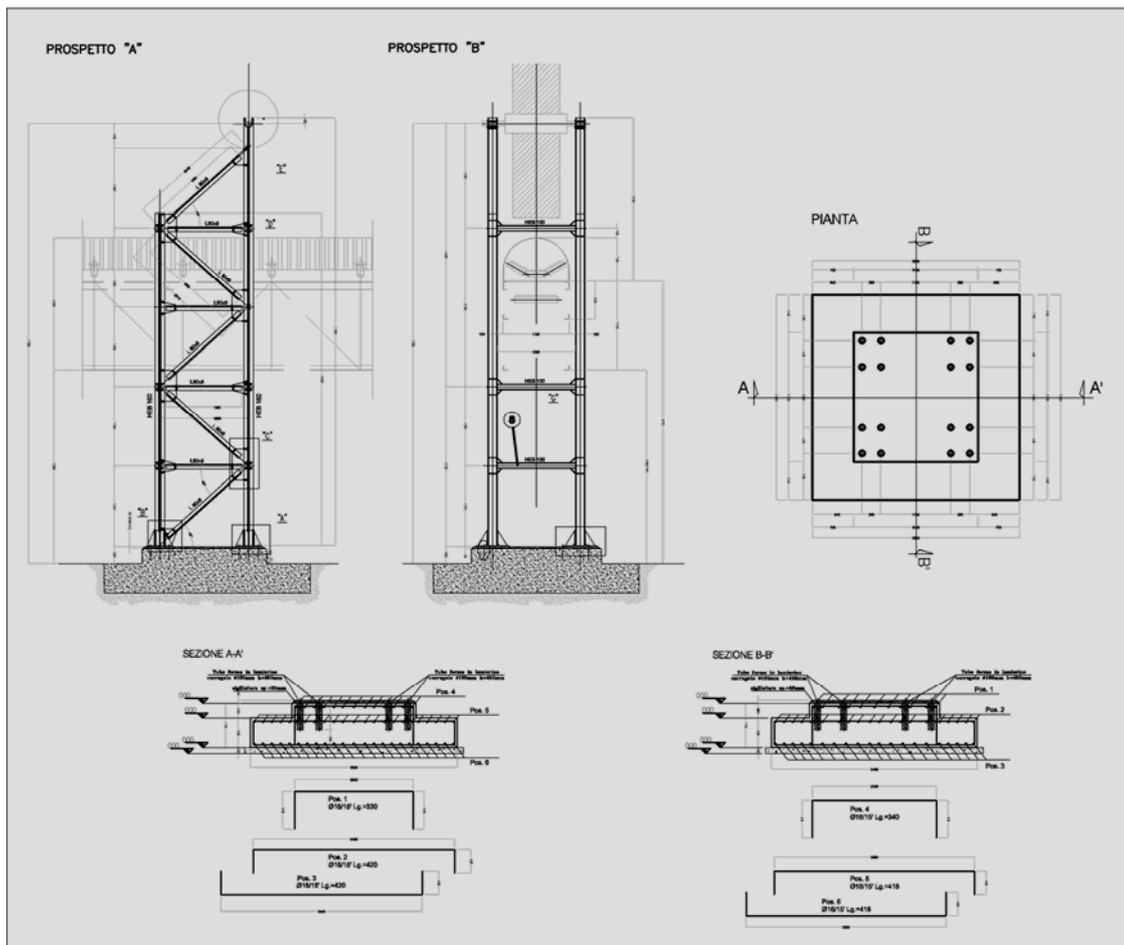
<b>Denominazione:</b> Progettazione Strutturale nuovi uffici di reparto per tecnici meccanici, elettrici deposito vernici in area RIV1.
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a.
<b>Natura delle prestazioni effettuate:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2008





**37) PROGETTAZIONE STRUTTURALE INERENTE LE FONDAZIONI DEL CASTELLETTO PER SOSTITUZIONE NASTRO CONVOGLIATORE 14/2 PRESSO CAPANNONE "PCA/2" DI "PMF"**

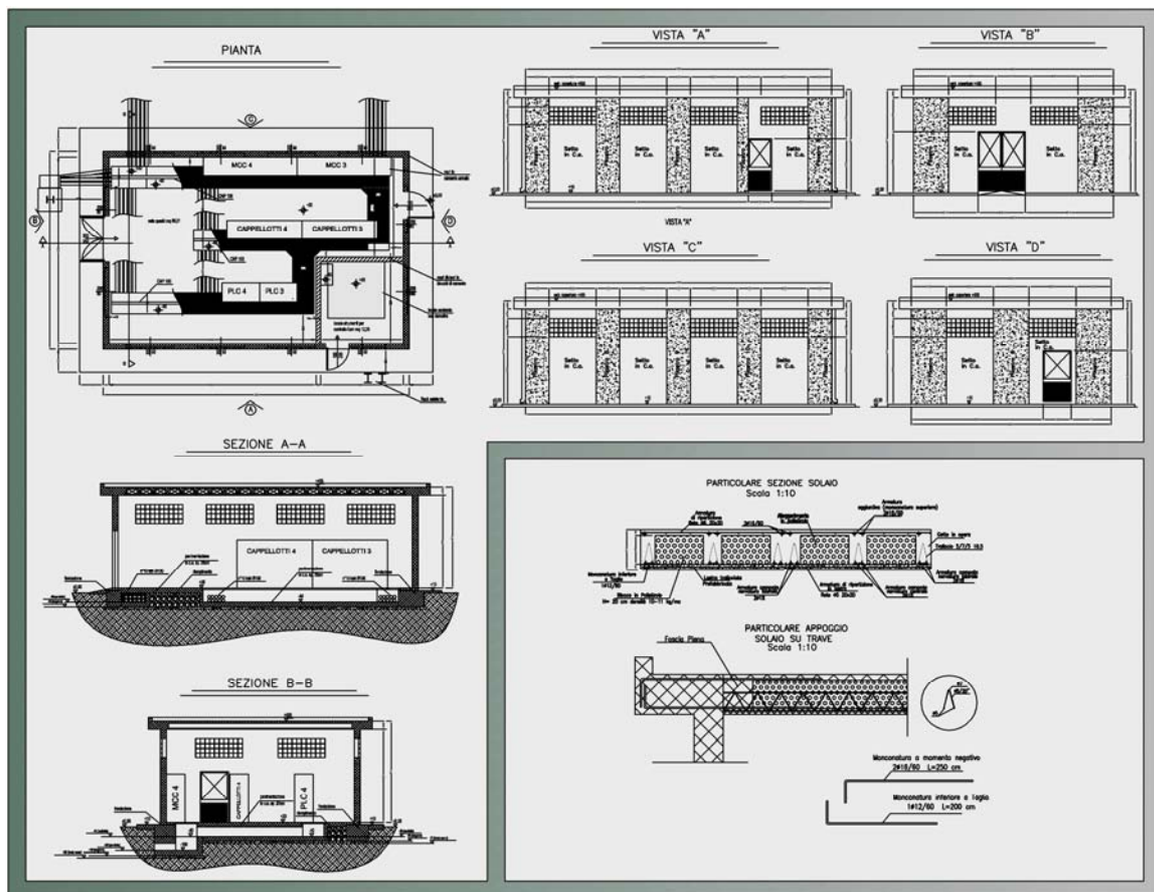
<b>Denominazione:</b> Progettazione Strutturale inerente le fondazioni del castelletto per sostituzione nastro convogliatore 14/2 presso capannone "PCA/2" di "PMF".
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a.
<b>Natura delle prestazioni effettuate:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2008





**38) PROGETTAZIONE STRUTTURALE OPERE IN C.A. DELLA NUOVA SALA QUADRI PER INVERSIONE "BATTERIE 3/4"**

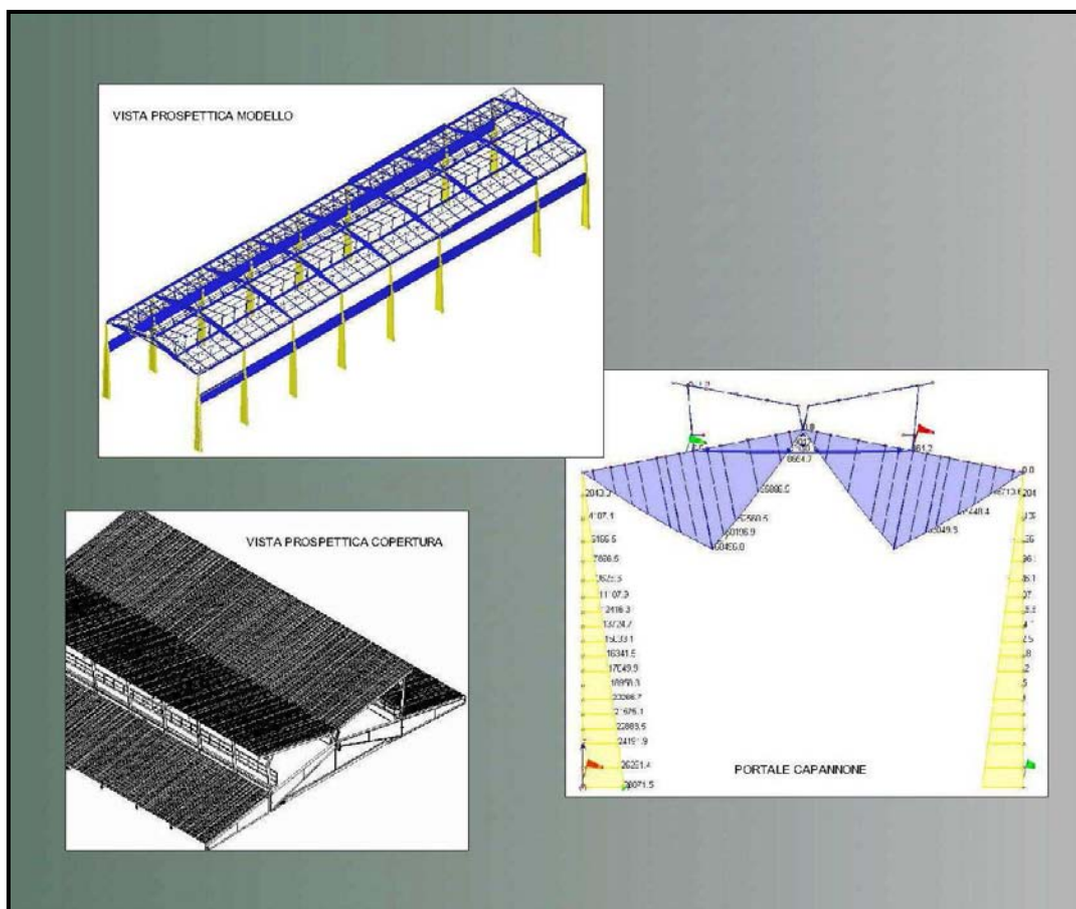
<b>Denominazione:</b> Progettazione Strutturale opere in c.a. della nuova sala quadri per inversione "batterie 3/4".
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a.
<b>Natura delle prestazioni effettuate:</b> Progettazione Esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2008





**39) VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CAPANNONE DI LAMINAZIONE BRAMME PRESSO "TNA/1"**

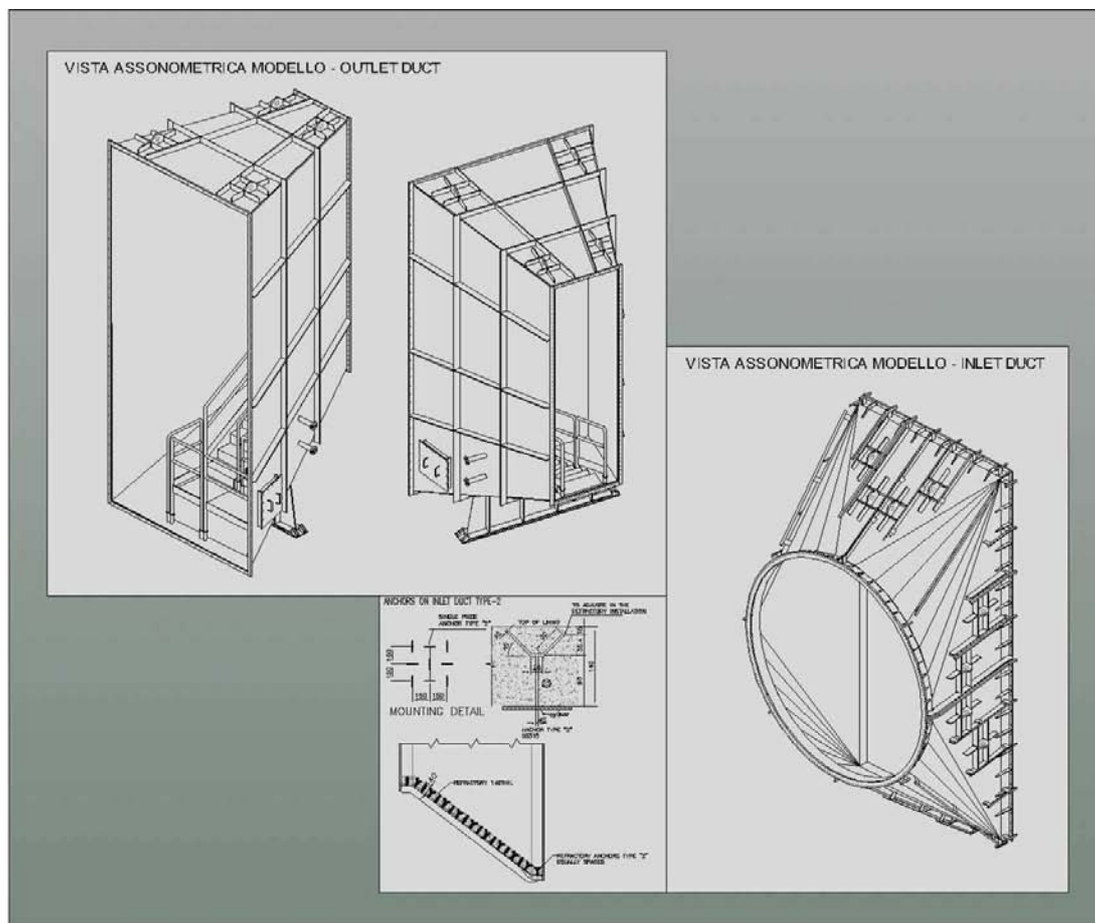
<b>Denominazione:</b> Valutazione della sicurezza capannone di laminazione bramme presso "TNA/1" di volume complessivo pari a 152.000,00mc circa.
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Valutazione della sicurezza secondo il Capitolo del D.M. 14/01/2008 e la Circolare 02/02/2009 NTC 2008.
<b>Classe e Categoria:</b> S.06
<b>Periodo di riferimento:</b> Dicembre 2015





#### 40) THERMAL INCENERATOR

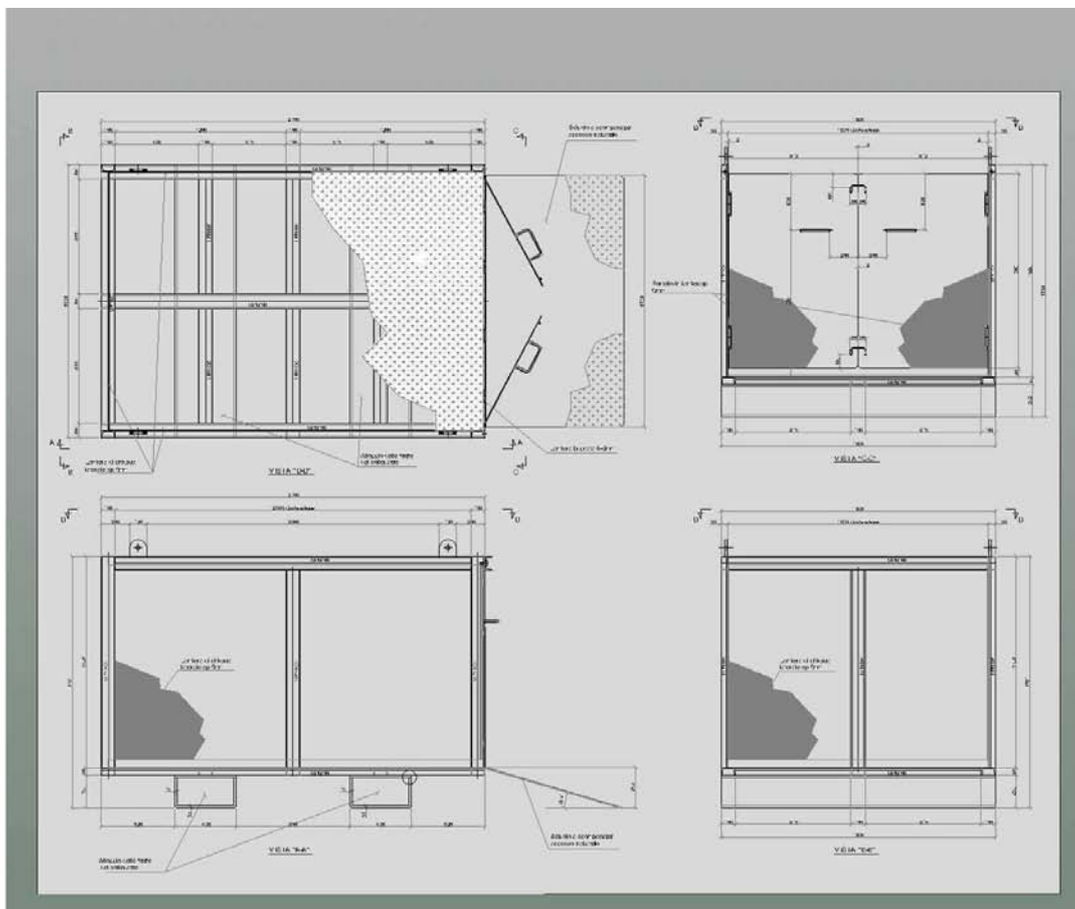
<b>Denominazione:</b> Progetto di verifica strutturale ed emissione degli elaborati scritto grafici a livello esecutivo e dei condotti Inlet/Outlet del Thermal Inceneretor da realizzare in Russia.
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> MODOMECC S.r.l.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016





**41) CESTELLO PER IMBARCO TRABATTELLI NELLE STIVE, DA UTILIZZARE DURANTE IL RIZZAGGIO DEI ROTOLI IN FASE**

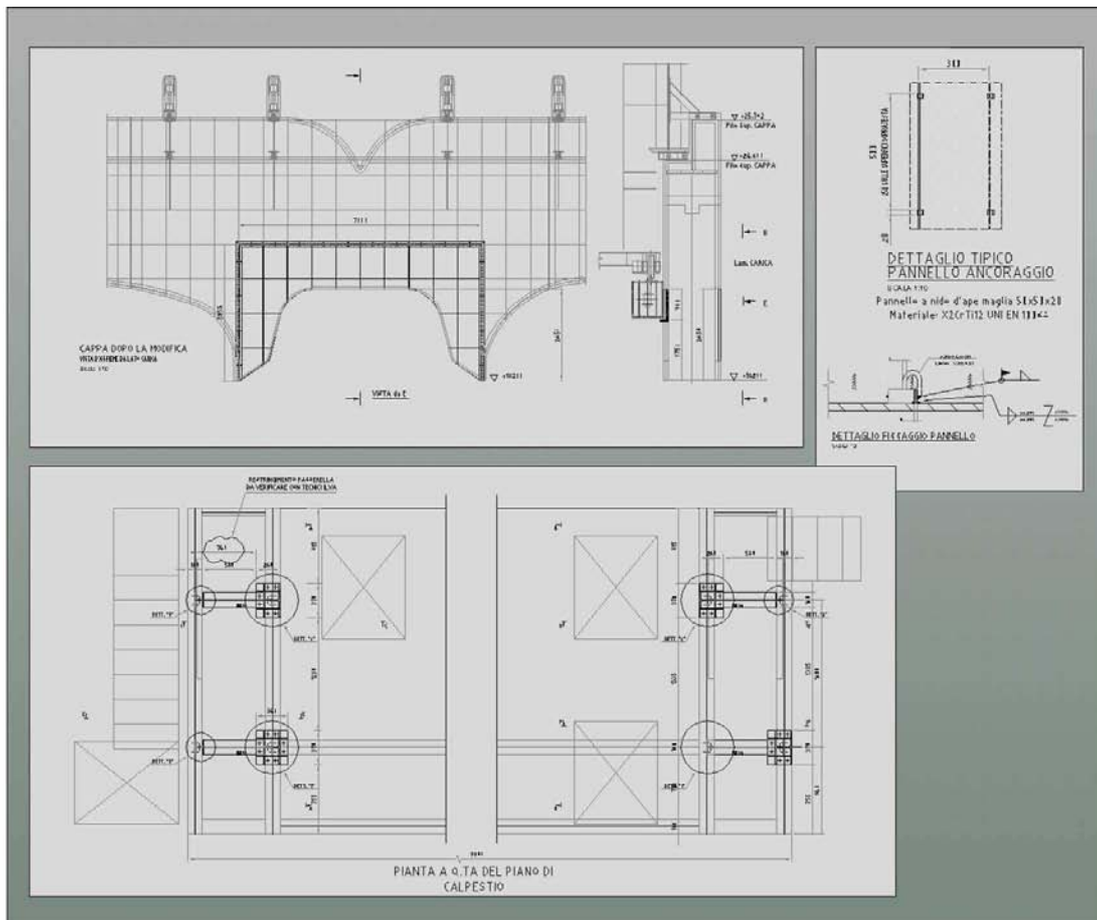
<b>Denominazione:</b> Progettazione, verifica strutturale e dimensionamento a livello esecutivo del cestello per l'imbarco dei tra battelli nelle stive, da utilizzare durante il rizzaggio dei rotoli in fase presso impianti marittimi III Sporgente – Stabilimento ILVA
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> MODOMECC S.r.l.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016





## 42) MONOROTAIA PER IL SOLLEVAMENTO DEI MOTORI DI ROTAZIONE E CAPPA DI ASPIRAZIONE FUMI LATO CARICATRICE

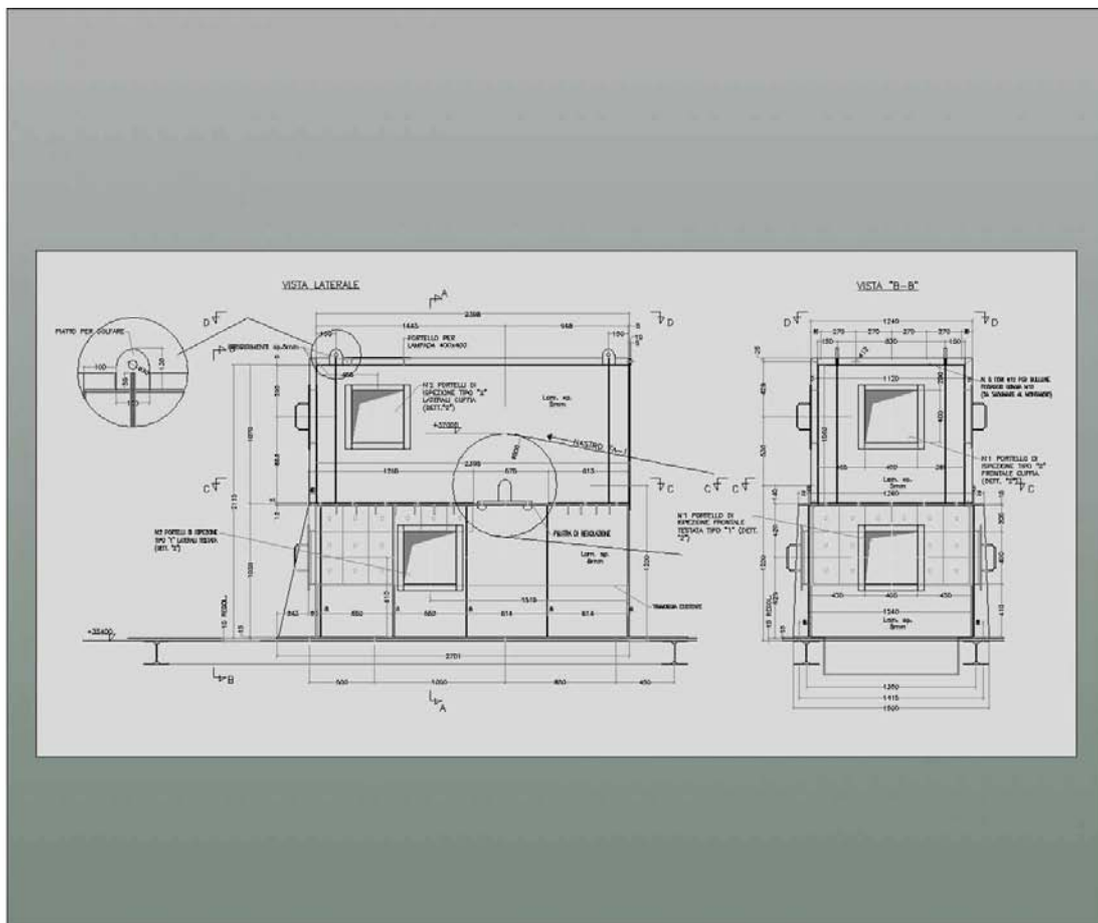
<b>Denominazione:</b> Progettazione struttura ed emissione degli elaborati scrittografici a livello esecutivo degli elementi in carpenteria metallica delle monorotaie per il sollevamento e la sostituzione dei motori di rotazione cov e della cappa di aspirazione fumi – Reparto TES/ACC, Stabilimento ILVA.
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> GIOVE S.r.l..
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016





**43) PROGETTAZIONE DELLA TAMPONATURA DEL GRUPPO DI TENSIONAMENTO FA/1 E CUFFIA DEL SISTEMA DI COMANDO**

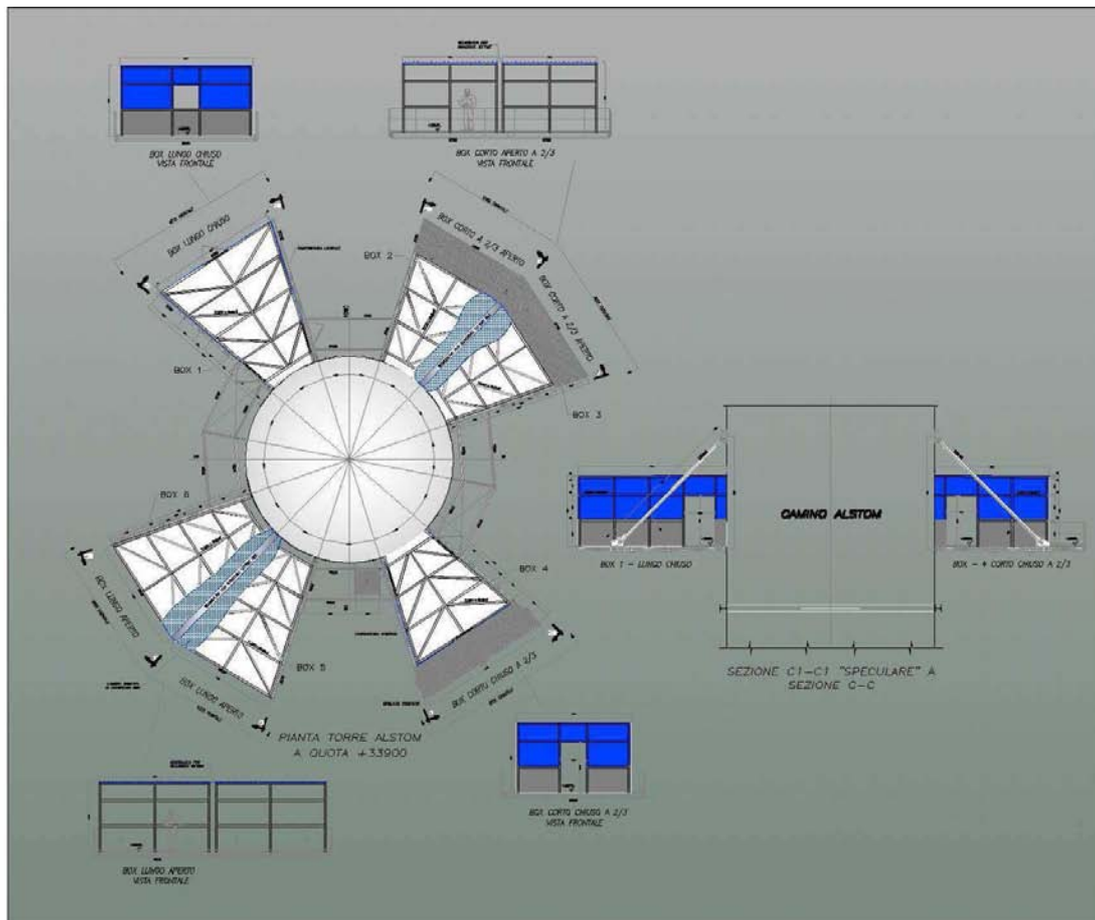
<b>Denominazione:</b> Progettazione a livello esecutivo della tamponatura del gruppo di comando sistema di tensionamento FA/1 e cuffia del sistema di comando – Stabilimento ILVA.
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> GIOVE S.r.l..
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016





**44) PROGETTAZIONE DEL SISTEMA DI COPERTURA DEI BALLATOI PER LA MISURAZIONE DELLE POLVERI DEI CAMINI ACC/2**

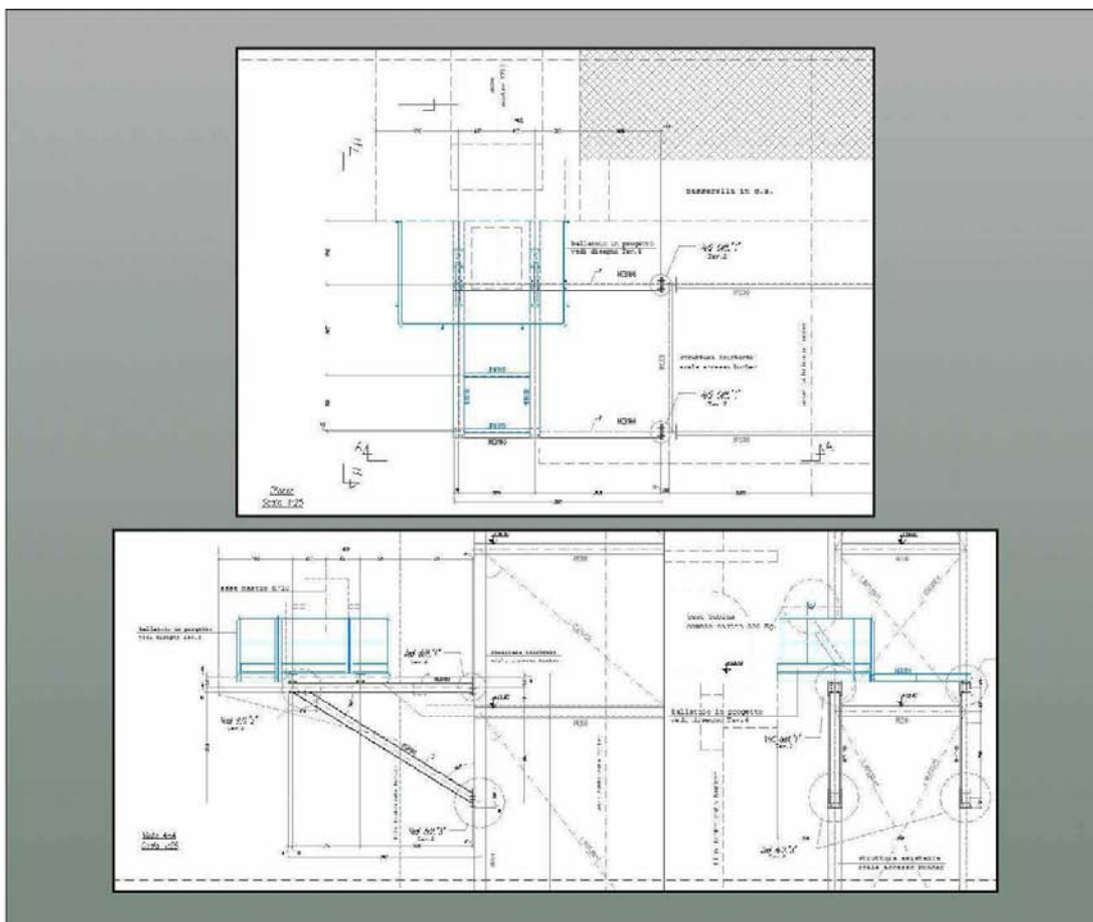
<b>Denominazione:</b> Progettazione struttura ed emissione degli elaborati scrittografici a livello esecutivo degli elementi in carpenteria metallica dei sistemi di copertura dei ballatoi per la misurazione delle polveri dei tre camini denominati Alstom, De Cardenas e TK - Reparto ACC/2, Stabilimento ILVA.
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> GIOVE S.r.l..
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.04
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016





**45) PROGETTAZIONE E VERIFICA STRUTTURALE DEL BALLATOIO A SOSTEGNO DELLA BOBINA PER IL CAMBIO DEL NASTRO PRESSO L'IMPIANTO FOC – STABILIMENTO ILVA**

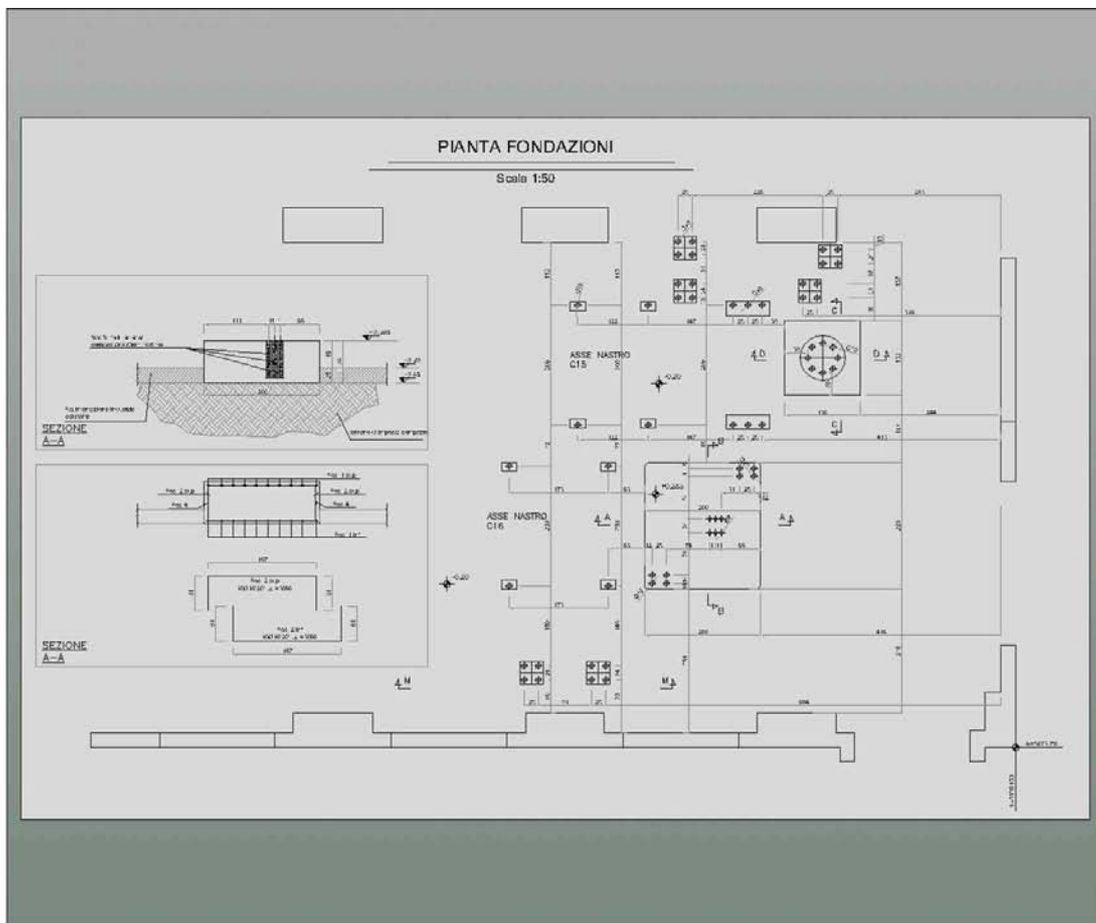
<b>Denominazione:</b> Progettazione struttura ed emissione degli elaborati scrittografici a livello esecutivo del ballatoio a sostegno della bobina per il cambio del nastro trasportatore presso l'impianto FOC
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> LACAITA S.r.l.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.04
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015





**46) PROGETTAZIONE E VERIFICA STRUTTURALE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE DELLA STRUTTURA DI RINVIO NASTRI C15 C16**

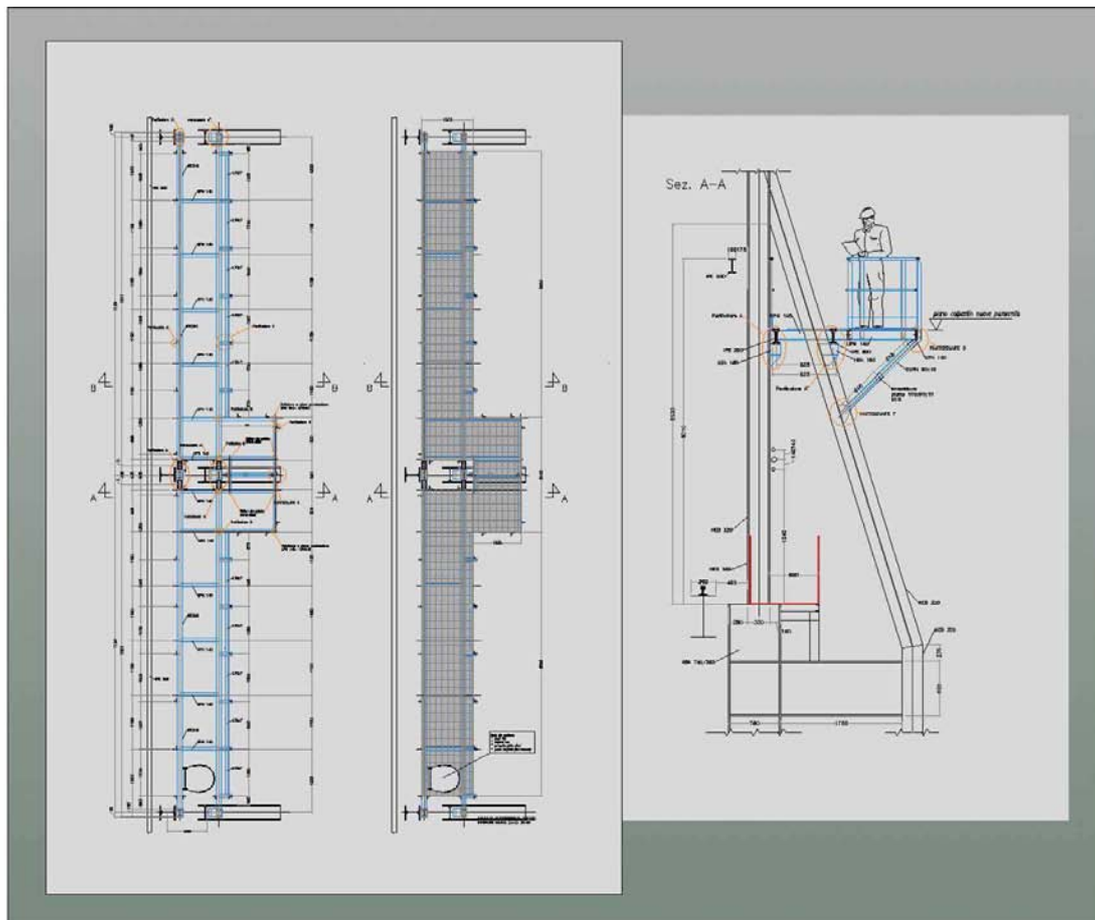
<b>Denominazione:</b> Progettazione struttura ed emissione degli elaborati scrittografici a livello esecutivo della platea di fondazione della struttura di rinvio dei nastri C15 C16
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> LACAITA S.r.l.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.03
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016





**47) PROGETTAZIONE E VERIFICA STRUTTURALE DELLA PASSERELLA DI CAMMINAMENTO A SERVIZIO DEL PROLUNGAMENTO DELLE NAVATE DEL CARROPONTE LOPPA DI AFO2**

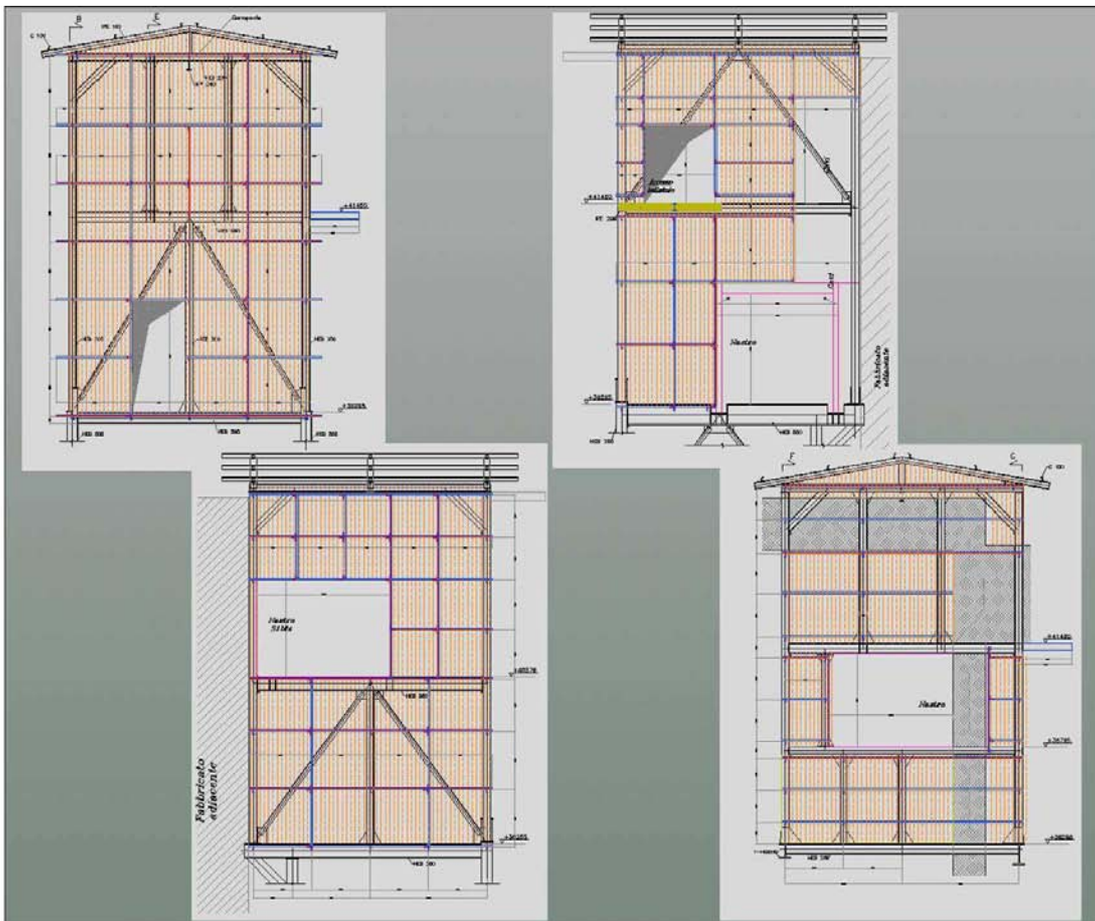
<b>Denominazione:</b> Progettazione struttura ed emissione degli elaborati scrittografici a livello esecutivo del della passerella di camminamento a servizio del prolungamento delle navate del carroponte loppa AFO2 – Stabilimento ILVA
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> MODOMECC S.r.l.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.04
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015





**48) PROGETTAZIONE DEL SISTEMA DI TAMPONATURA DELLA TORRETTA S1 bis  
E DEL BALLATOIO SITO ALL'ULTIMO IMPALCATO**

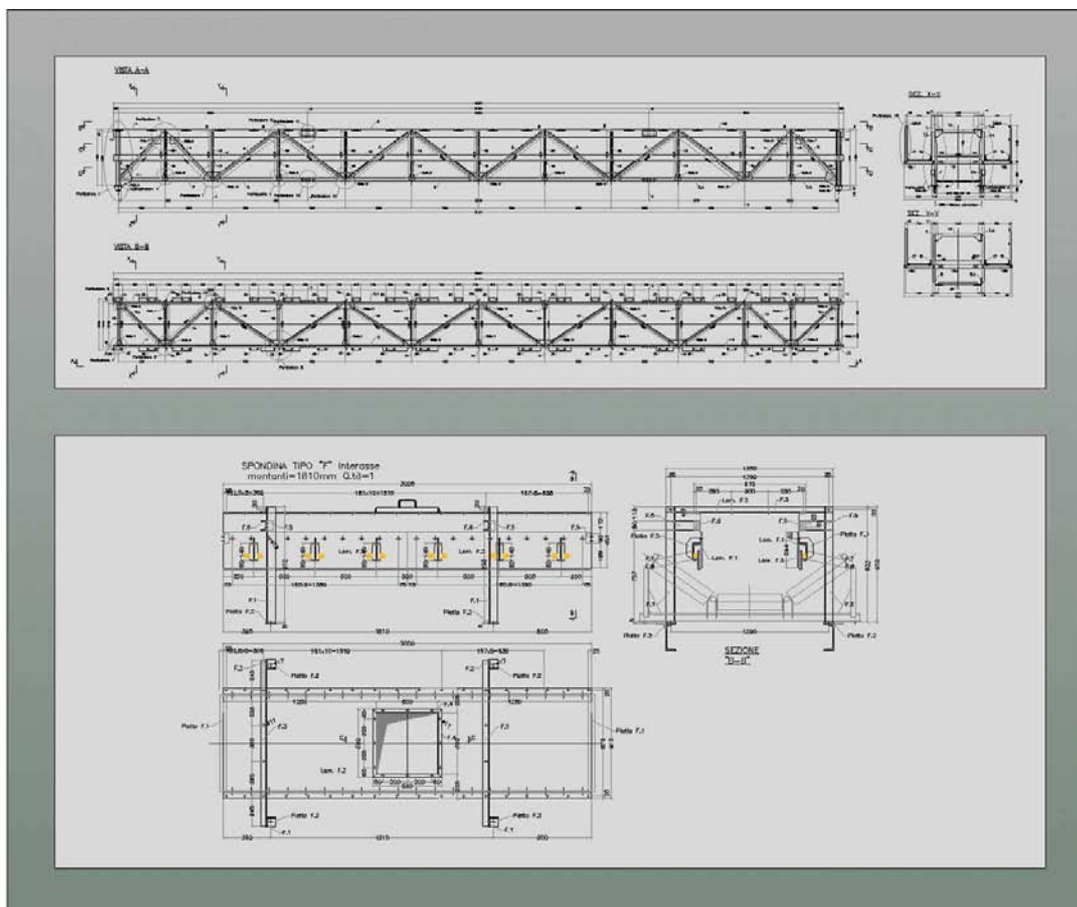
<b>Denominazione:</b> Progettazione degli elaborati scrittografici a livello esecutivo del sistema di tamponamento della torretta S1 bis e del ballatoio posto all'ultimo piano della stessa – Stabilimento ILVA
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> PEYRANI S.p.A.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015





## 49) PROGETTAZIONE E VERIFICA STRUTTURALE DEL PONTE NASTRO E24

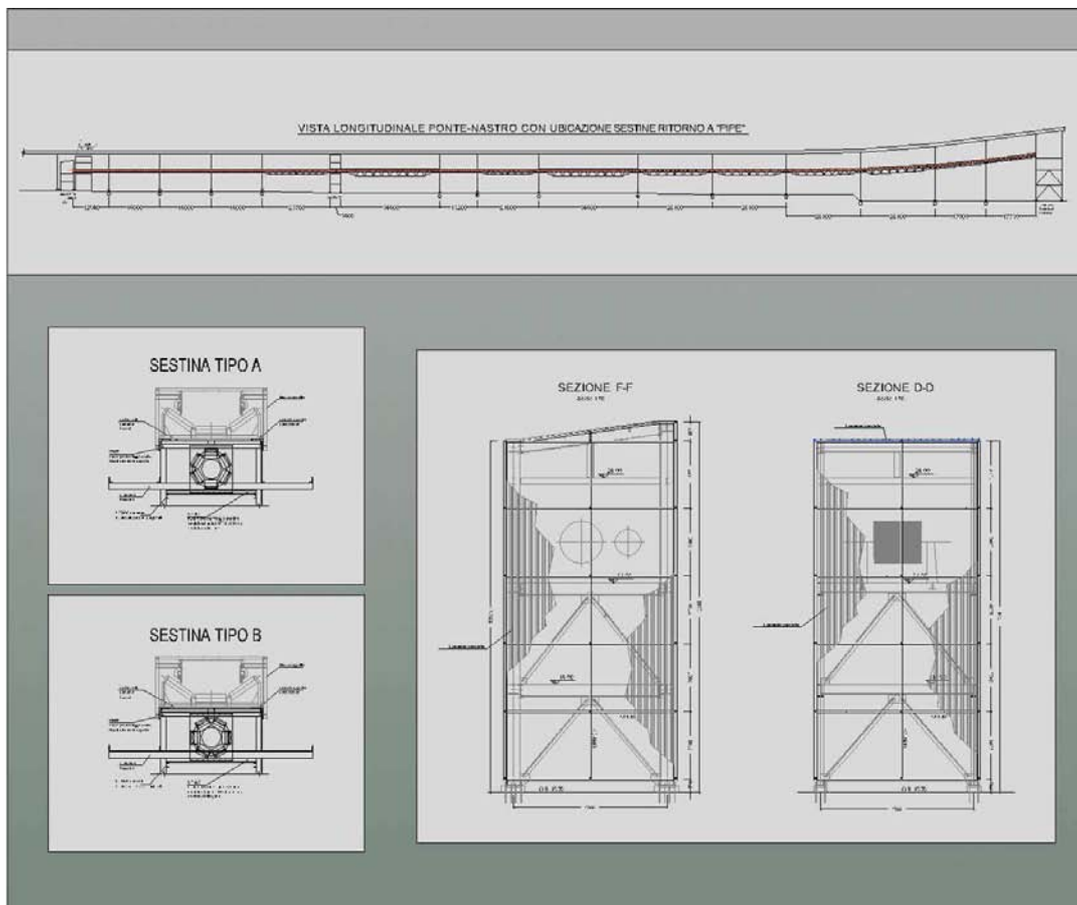
<b>Denominazione:</b> Progettazione struttura ed emissione degli elaborati scrittografici a livello esecutivo del ponte nastro E24– Stabilimento ILVA
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> PEYRANI S.p.A.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.04
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015





**50) VERIFICA DELLE STRUTTURE E PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI ELEMENTI DI RINFORZO AL PONTE NASTRO A5/15**

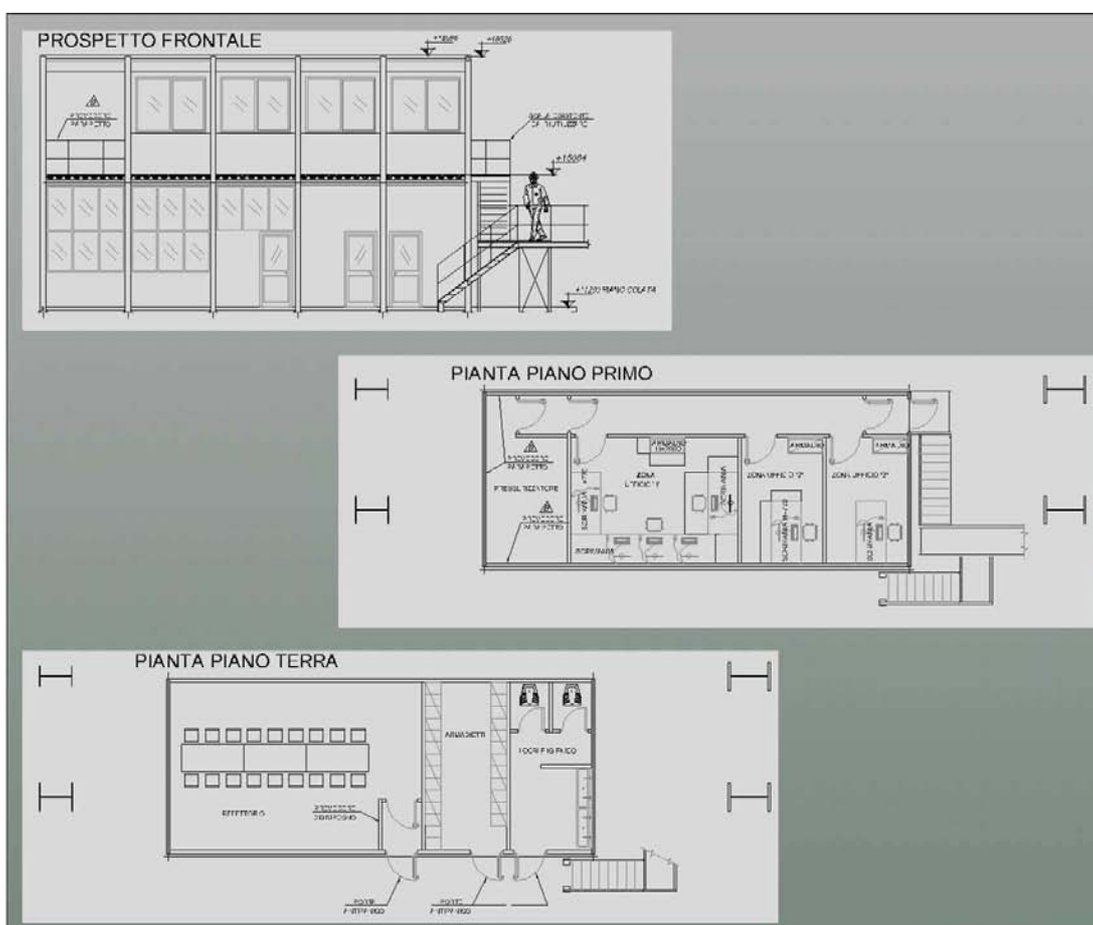
<b>Denominazione:</b> Verifica strutturale ed emissione degli elaborati scrittografici a livello esecutivo del ponte nastro A5/15- Stabilimento ILVA
<b>Importo del Lavoro:</b> € 1.200.000
<b>Committente:</b> PEYRANI S.p.A.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.04
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015





**51) PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA FINALIZZATA ALL'OTTENIMENTO DEL TITOLO AUTORIZZATIVO PULPITO CCO/4**

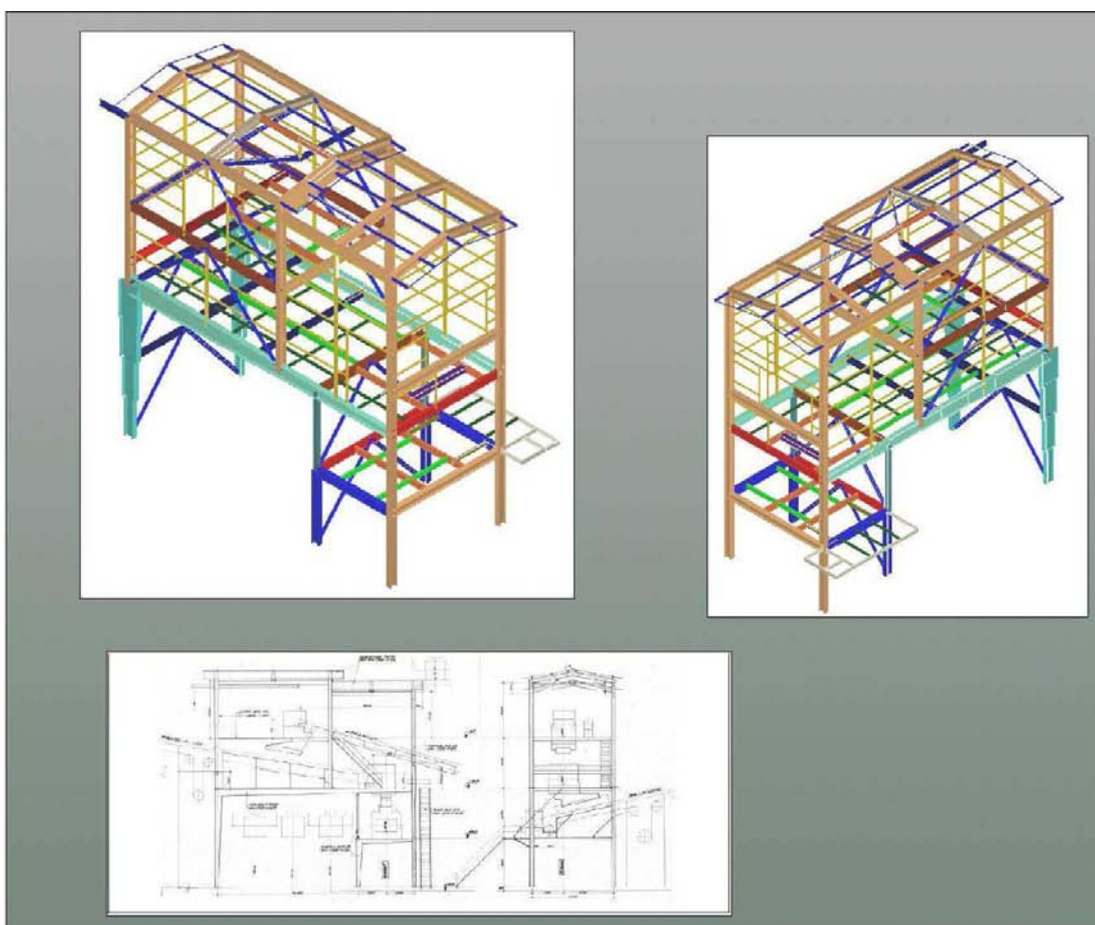
<b>Denominazione:</b> Progettazione architettonica a livello definitivo finalizzata all'ottenimento del titolo autorizzativo per la realizzazione del nuovo Pulpito uffici e refettorio della colata continua CCO/4 - Acciaiera ACC2 - Stabilimento ILVA
<b>Importo del Lavoro:</b> € 235.000
<b>Committente:</b> ILVA S.p.A. In Amministrazione Straordinaria
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione architettonica e Direzione Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> E.05
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016





## 52) VERIFICA DELLE STRUTTURE DELLA TORRE 8 “MP11”

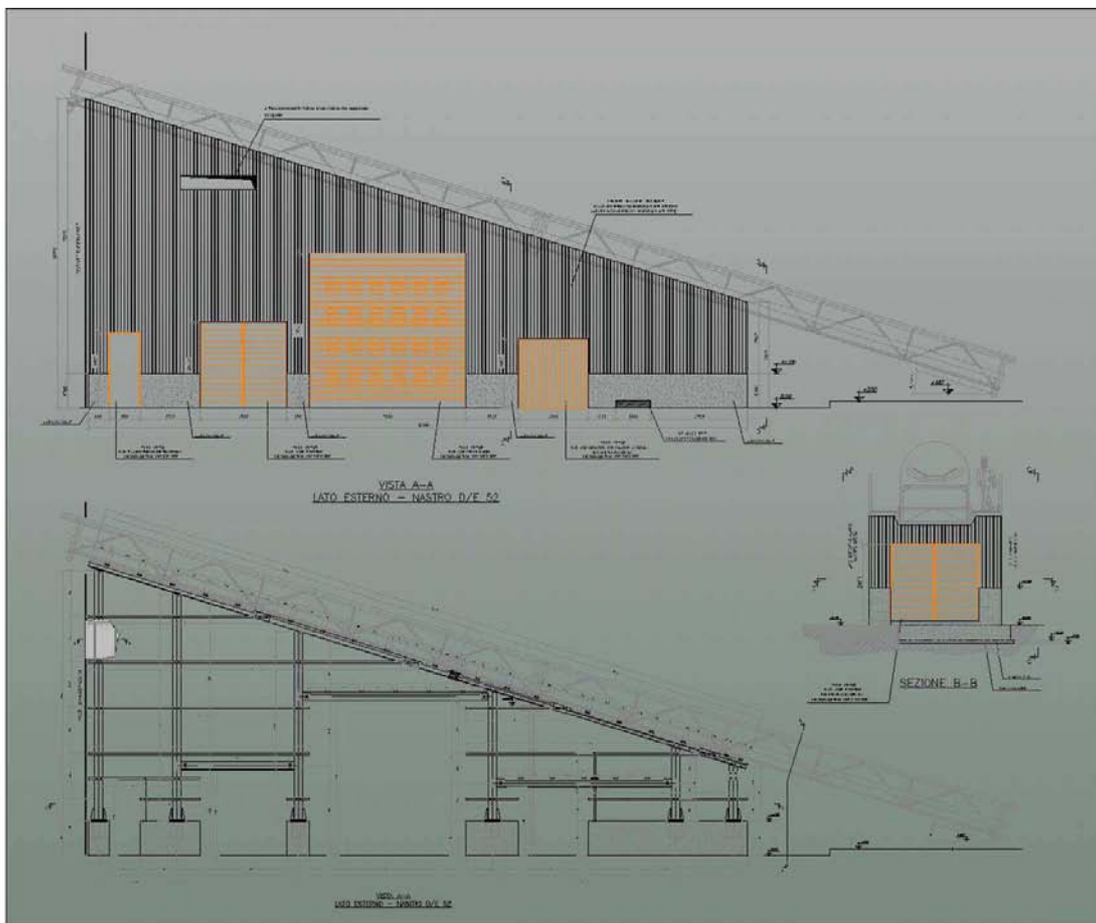
<b>Denominazione:</b> Verifica strutturale della torre 8 “MP11” a seguito dell’aggravio dei carichi derivanti dal sistema di tamponatura delle facciate - Stabilimento ILVA
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> ILVA S.p.A. In Amministrazione Straordinaria
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione strutturale
<b>Classe e Categoria:</b> S.04
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016





**53) PROGETTAZIONE E VERIFICA STRUTTURALE DEL SISTEMA DI CHIUSURA  
NEL TRATTO DI RITORNO DEI NASTRI D/E 22 – AREA AGL/2**

<b>Denominazione:</b> Progettazione struttura con emissione degli elaborati scrittografici a livello esecutivo del sistema di chiusura nel tratto di ritorno dei nastri D/E 22 – Area AGL/2– Stabilimento ILVA - Stabilimento ILVA
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> ILVA S.p.A. In Amministrazione Straordinaria
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva e assistenza al cantiere
<b>Classe e Categoria:</b> S.04
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016

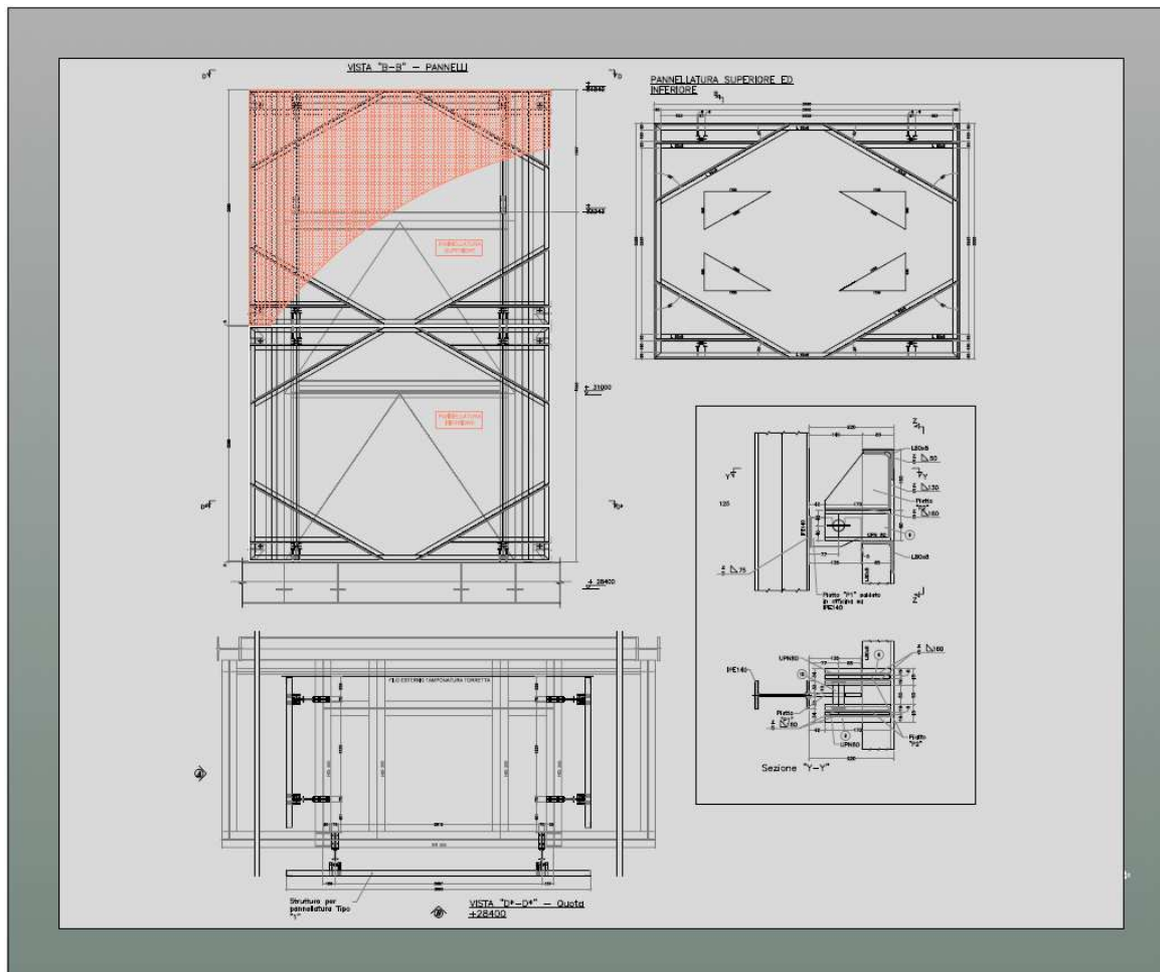






**55) PROGETTAZIONE DELLA TAMPONATURA DELLA TORRETTA GRUPPO DI TENSIONE NASTRO FA/1**

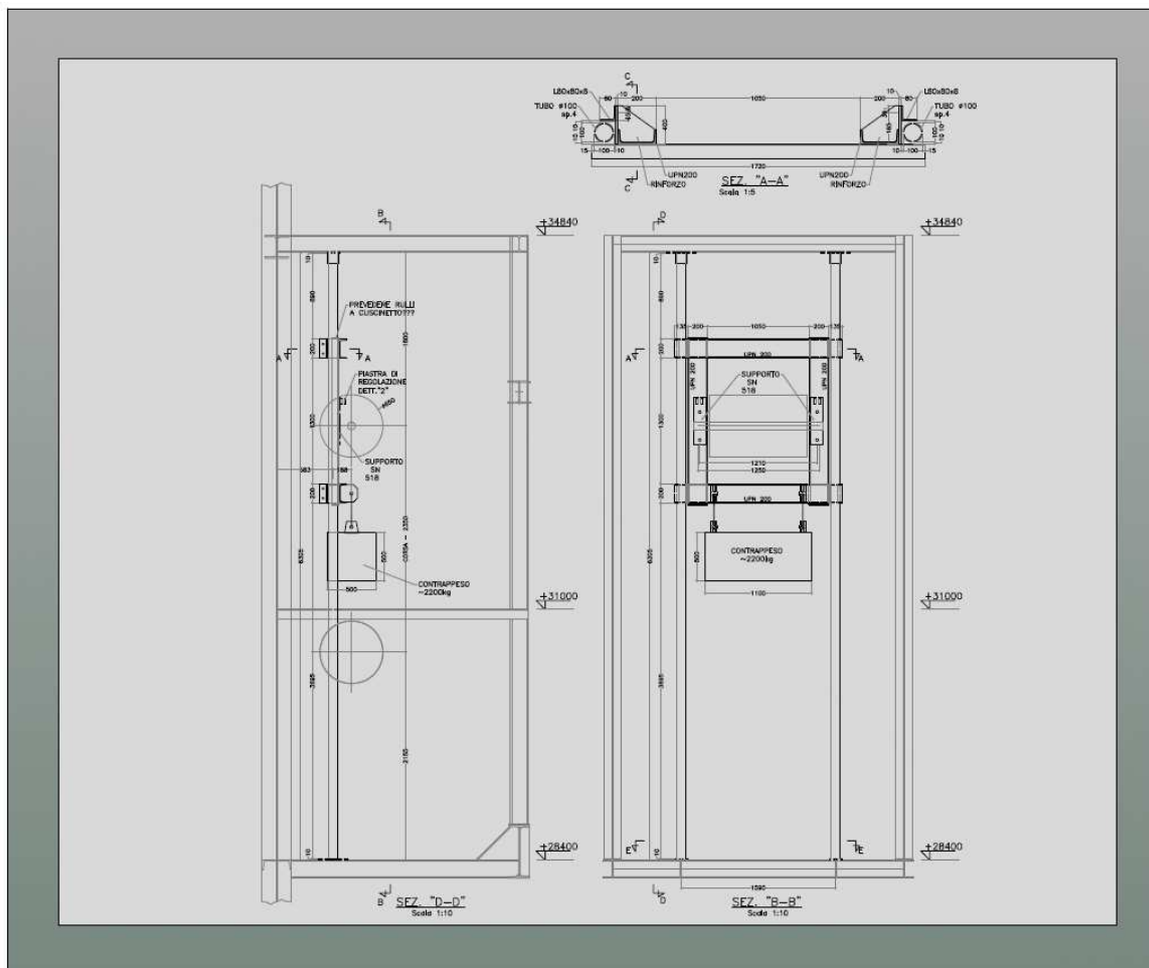
<b>Denominazione:</b> Progettazione struttura con emissione degli elaborati scrittografici a livello esecutivo tamponatura torretta gruppo di tensione nastro FA/1 – Stabilimento ILVA
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> GIOVE S.r.l.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016





## 56) PROGETTAZIONE DELLA STRUTTURA IN CARPENTERIA METALLICA DEL CARRELLO TENDITORE DEL CONTRAPPESO NASTRO FA/1

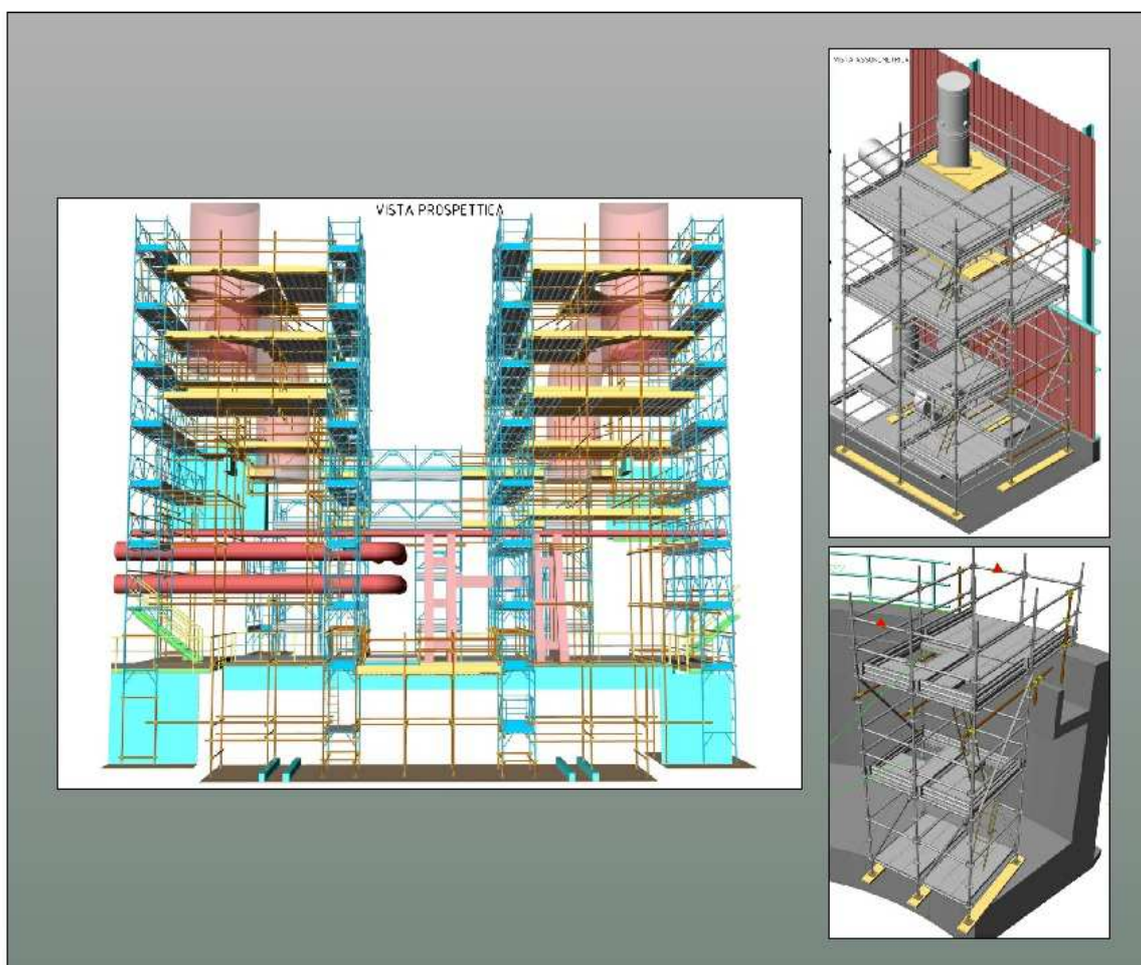
<b>Denominazione:</b> Progettazione struttura con emissione degli elaborati scrittografici a livello esecutivo della struttura in carpenteria metallica del carrello tenditore del contrappeso nastro FA/1 – Stabilimento ILVA
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> GIOVE S.r.l.
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016





**57) PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI PONTEGGI ED OPERE PROVVISORIE CON VOLUME  $\leq 40$  mc,  $> 40$  E  $\leq 80$  mc,  $> 80$  mc.**

<b>Denominazione:</b> Progettazione struttura con emissione degli elaborati scrittografici a livello esecutivo della struttura dei ponteggi – Stabilimento ILVA
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione esecutiva
<b>Classe e Categoria:</b> S.01
<b>Periodo di riferimento:</b> Luglio 2017 – in corso



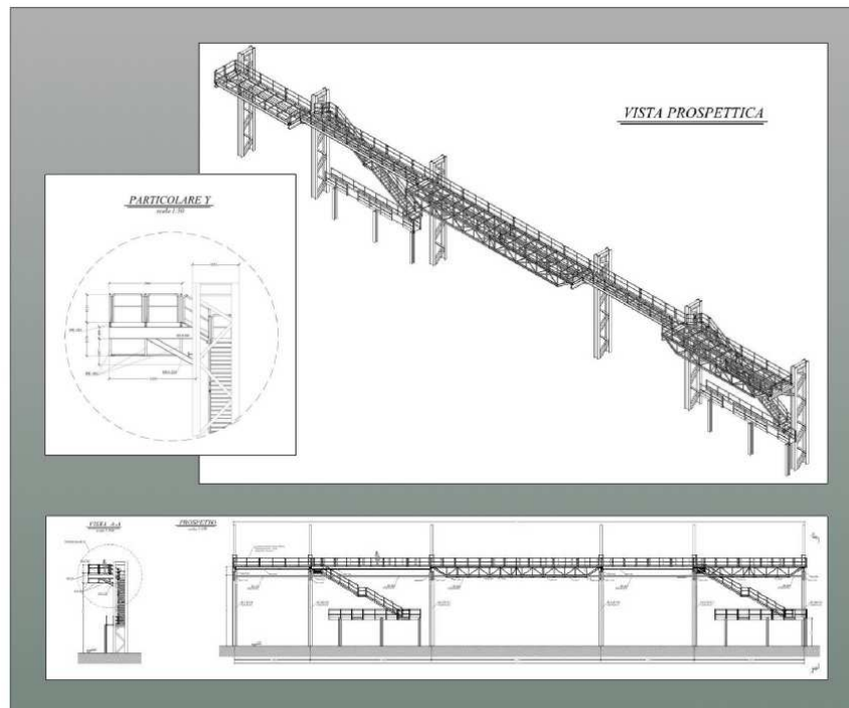


**58) PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA FINALIZZATA ALL'OTTENIMENTO DELLE AUTORIZZAZIONI PRESSO GLI ENTI COMPETENTI E DIREZIONE LAVORI INERENTE:**

- SOSTITUZIONE PASSERELLA DI MANUTENZIONE MACCHINE DI CONDIZIONAMENTO ARIA;
- SOSTITUZIONE LAMIERE DI COPERTURA CON NUOVE LAMIERE COIBENTATE

**PRESSO IL PULPITO FINITORE DEL TRENO NASTRI "TNA/2".**

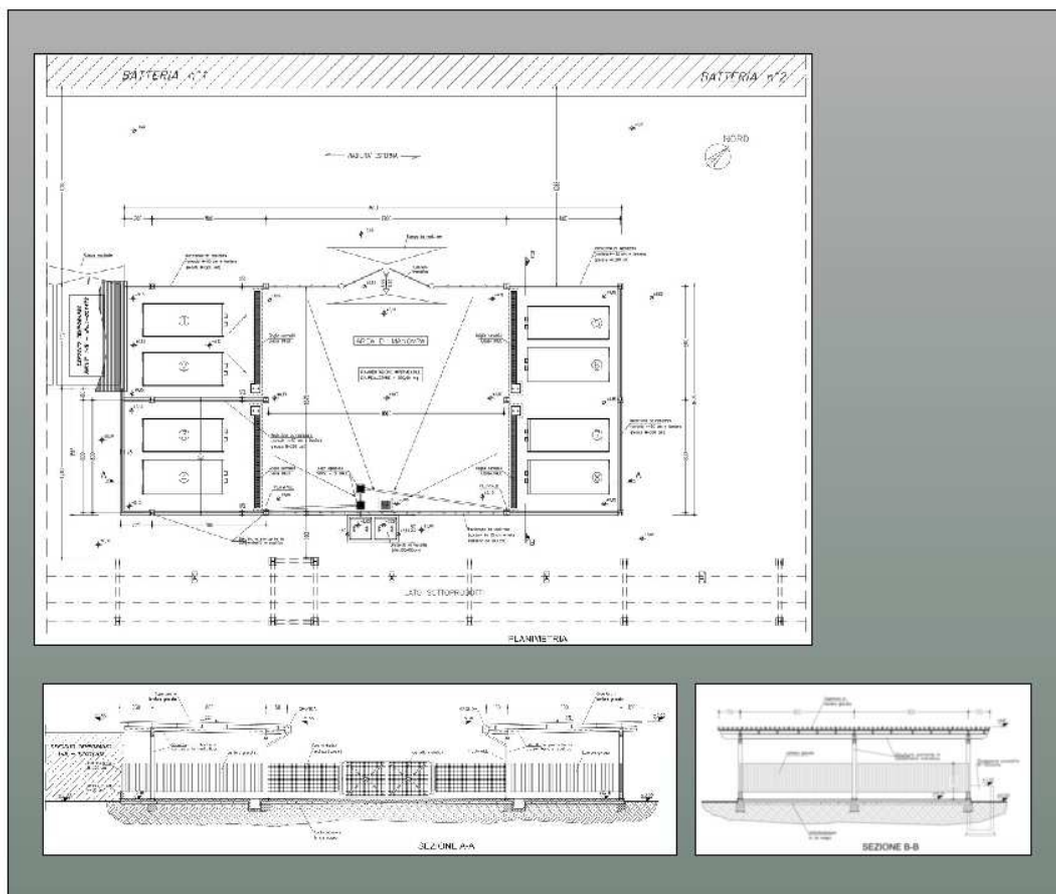
<b>Denominazione:</b> Progettazione architettonica finalizzata all'ottenimento delle autorizzazioni presso gli enti competenti e direzione lavori inerente: <ul style="list-style-type: none"><li>- sostituzione passerella di manutenzione macchine di condizionamento aria;</li><li>- sostituzione lamiera di copertura con nuove lamiera coibentate presso il pulpito finitore del treno nastri "TNA/2" – Stabilimento Ilva</li></ul>
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione architettonica Direzione Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> E.01
<b>Periodo di riferimento:</b> in corso





**59) PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA FINALIZZATA ALL'OTTENIMENTO DEL TITOLO ABILITATIVO, PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI RELATIVA ALLA REALIZZAZIONE DI UN DEPOSITO TEMPORANEO CON CASSONI SCARRABILI – AREA BAT/1.**

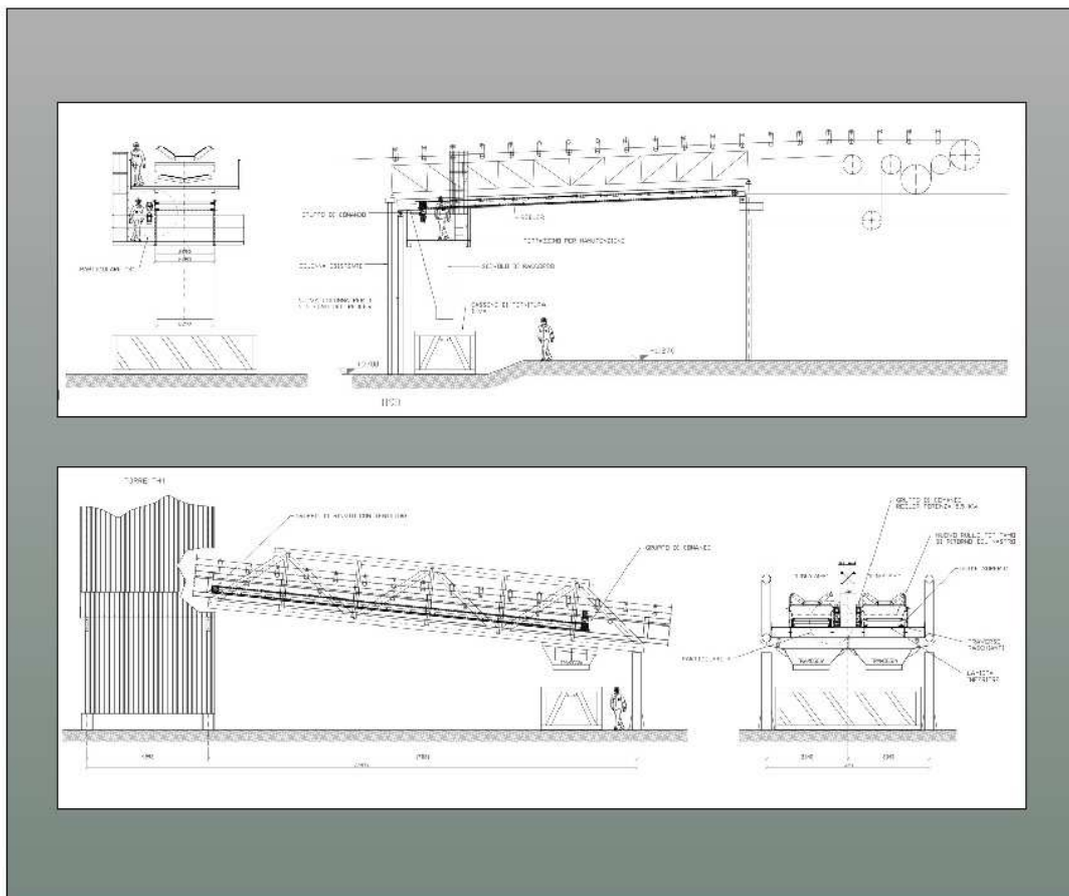
<b>Denominazione:</b> Progettazione architettonica finalizzata all'ottenimento del titolo abilitativo, progettazione esecutiva e direzione lavori relativa alla realizzazione di un deposito temporaneo con cassoni scarrabili – Area BAT/1 – Stabilimento Ilva
<b>Importo del Lavoro:</b> --
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione architettonica Progettazione esecutiva Direzione Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> E.01
<b>Periodo di riferimento:</b> in corso





**60) PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA FINALIZZATA ALL'OTTENIMENTO DEL TITOLO ABILITATIVO E DIREZIONE LAVORI INERENTE L'INSTALLAZIONE DI TRE REDLER, RASCHIATORI NASTRI DI RITORNO, IN PROSSIMITÀ DELLA TORRE TH1 AL 2° SPORGENTE E DELLE TORRI T1 E T2 AL 4° SPORGENTE**

<b>Denominazione:</b> Progettazione architettonica finalizzata all'ottenimento del titolo abilitativo e direzione lavori inerente l'installazione di tre Redler, raschiatori nastri di ritorno, in prossimità della torre TH1 al 2° sporgente e delle torri T1 e T2 al 4° sporgente – Stabilimento Ilva
<b>Importo del Lavoro:</b> € 575.000
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Progettazione architettonica Direzione Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> E.01
<b>Periodo di riferimento:</b> in corso





**61) AMMODERNAMENTO NASTRO FA/5 IN AREA AGL/2**

<b>Denominazione:</b> Ammodernamento nastro FA/5
<b>Importo del Lavoro:</b> € 118.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013 - in corso

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



**62) AMMODERNAMENTO NASTRO E21/14 IN AREA AGL/2**

<b>Denominazione:</b> ammodernamento nastro E21/14 in area AGL/2
<b>Importo del Lavoro:</b> € 140.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013 - 2016

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

**63) REALIZZAZIONE COPERTURA NASTRI TRASPORTATORI CALCARE C16 – C17 – C92 – C92BIS**

<b>Denominazione:</b> Realizzazione copertura nastri trasportatori calcare C16 – C17 – C92 – C92bis .
<b>Importo del Lavoro:</b> € 1.700.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

**64) TAMPONATURA TORRE T3/1 DI SCARICO NASTRI A1/9 A1/10**

<b>Denominazione:</b> Tamponatura torre T3/1 di scarico nastri A1/9 e A1/10
<b>Importo del Lavoro:</b> € 104.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. - Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013 - 2014

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

**65) CHIUSURA NASTRI MP2 E MP2/BIS E TRASFORMAZIONE A PIPE DEL TRATTO  
DI RITORNO DEL NASTRO MP2BIS IN AREA PRF**

<b>Denominazione:</b> Chiusura nastri MP2 e MP2/bis e trasformazione a pipe del tratto di ritorno del nastro MP2bis in area PRF.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 490.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013 - 2014

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



**66) ADEGUAMENTO DELLA TAMPONATURA ESISTENTE LUNGO NASTRO CONVOGLIATORE A4/12 E A4/8 PER CONTENERE LE EMISSIONI DI POLVERI DIFFUSE**

<b>Denominazione:</b> Adeguamento della tamponatura esistente lungo nastro convogliatore A4/12 e A4/8 per contenere le emissioni di polveri diffuse
<b>Importo del Lavoro:</b> € 200.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. - Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013 - 2014

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

---

**67) ADEGUAMENTO DELLA TAMPONATURA ESISTENTE LUNGO IL NASTRO CONVOGLIATORE A4/SV DI EVACUAZIONE MINERALE DA AFO/1-2**

<b>Denominazione:</b> Adeguamento della tamponatura esistente lungo il nastro convogliatore A4/SV di evacuazione minerale da AFO/1-2.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 100.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. - Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013 - 2014

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



**68) CHIUSURA NASTRI TQ/3, A3/9, TQ/1 E A3/10 COMPRESA TAMPONATURA TORRI DI TRASFERIMENTO I, II, TQ2/TQ1, A3/10 – TQ/3, A3/9 – A3/10 IN AREA PARCHI**

<b>Denominazione:</b> Chiusura nastri TQ/3, A3/9, TQ/1 e A3/10 compresa tamponatura torri di trasferimento I, II, TQ2/TQ1, A3/10 – TQ/3, A3/9 – A3/10 in area parchi
<b>Importo del Lavoro:</b> € 422.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013 – 2017

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

**69) NUOVO SISTEMA DI INSILAMENTO CALCE IN AREA FOC/1**

<b>Denominazione:</b> Nuovo sistema di insilamento calce in area FOC/1.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 420.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013 – 2015

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

**70) NUOVO CAPANNONE IN LAMIERA GRECATA PREVERNICIATA SU AMBO I LATI PER COPERTURA VASCA DI STOCCAGGIO CATRAME DI SERVIZIO IMPIANTO SOTTOPRODOTTI IN AREA COK**

<b>Denominazione:</b> Nuovo capannone in lamiera grecata preverniciata su ambo i lati per copertura vasca di stoccaggio catrame di servizio impianto sottoprodotti in area COK
<b>Importo del Lavoro:</b> € 100.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> E.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013 - 2014

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

**71) TAMPONATURA TORRE TENDITORE NASTRO A4/8 AREA PARCHI**

<b>Denominazione:</b> Tamponatura torre tenditore nastro A4/8 area parchi.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 370.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. - Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013 - 2014

**IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI**



---

---

**72) MODIFICA ED AMMODERNAMENTO IMPIANTO DI ASPIRAZIONE FUMI SECONDARI CON INSTALLAZIONE DI FILTRI A TESSUTO LINEA D/E DI AGL/2**

<b>Denominazione:</b> Modifica ed ammodernamento impianto di aspirazione fumi secondari con installazione di filtri a tessuto linea D/E di AGL/2
<b>Importo del Lavoro:</b> € 17.000.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. - Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> S.06 € 2.550.000 IA.02 € 850.000 IA.03 € 3.400.000 IB.07 € 10.200.000
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013 - 2016

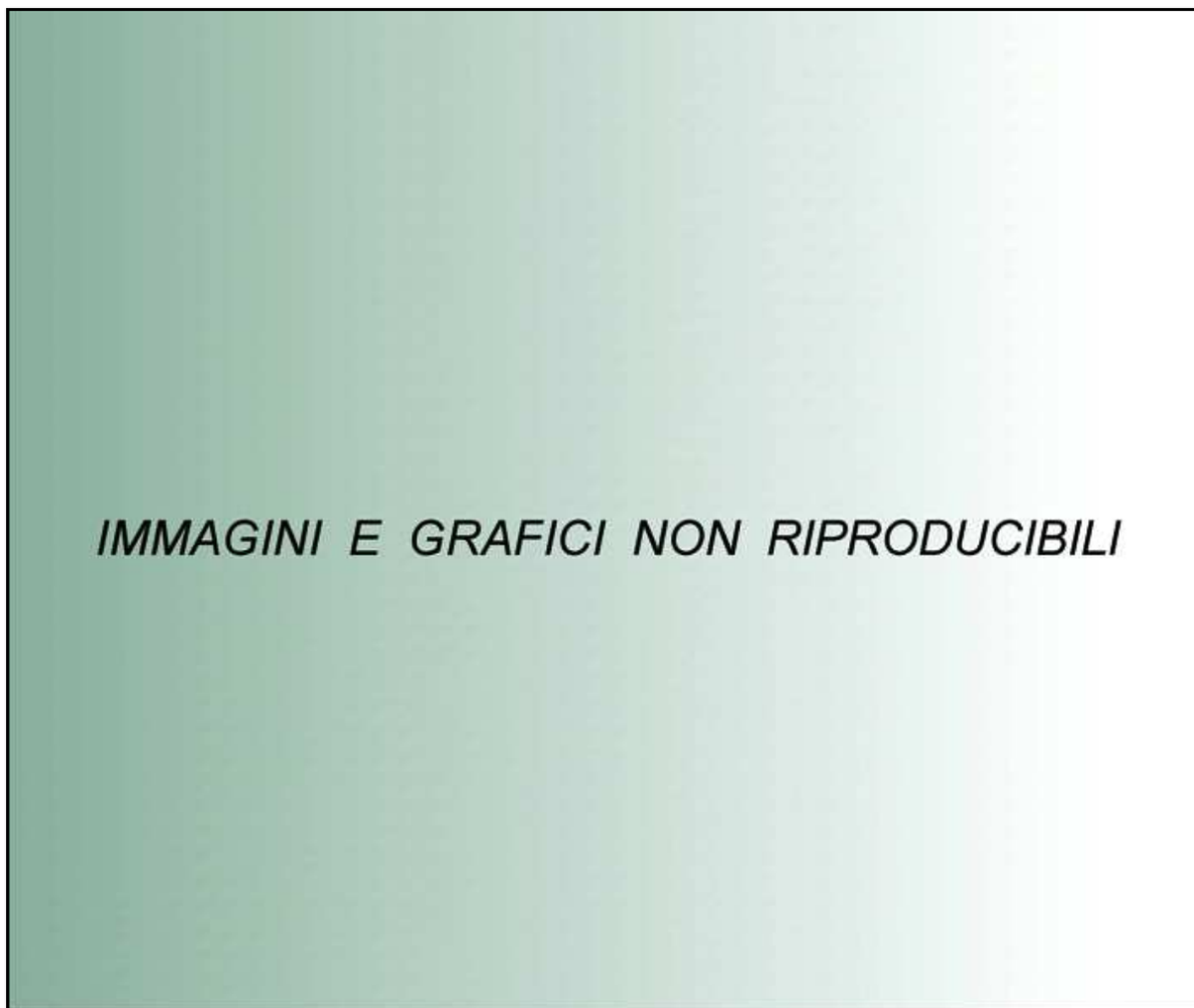




---

**73) CHIUSURA NASTRO S15/BIS IN AREA PARCHI**

<b>Denominazione:</b> Chiusura nastro S15/bis in area Parchi.
<b>Importo del Lavoro:</b> non definito
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2014





---

**74) NUOVO IMPIANTO SCARICO POLVERI DA “SACCA A POLVERE”  
DELL’ALTOFORNO “AFO/2”**

<b>Denominazione:</b> Nuovo impianto scarico polveri da “sacca a polvere” dell’altoforno “AFO/2”
<b>Importo del Lavoro:</b> € 1.350.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2013 – 2014





---

---

**75) CHIUSURA NASTRO F1 IN AREA PARCHI**

<b>Denominazione:</b> Chiusura nastri F1 in area Parchi
<b>Importo del Lavoro:</b> € 220.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2014 - in corso

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

---

**76) DEMOLIZIONE DELLA TORRE DI SPEGNIMENTO n.5 PRESSO LE BATTERIE  
9/10 E SUCCESSIVA REALIZZAZIONE DI FONDAZIONI PROFONDE**

<b>Denominazione:</b> Demolizione della torre di spegnimento n.5 presso le batterie 9/10 e successiva realizzazione di fondazioni profonde.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 830.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. - Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> S.05
<b>Periodo di riferimento:</b> 2014 - 2017

**IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI**



---

---

**77) DEMOLIZIONE DELLA TORRE DI SPEGNIMENTO n.6 PRESSO LE BATTERIE  
11/12 E SUCCESSIVA REALIZZAZIONE DI FONDAZIONI PROFONDE**

<b>Denominazione:</b> Demolizione della torre di spegnimento n.6 presso le batterie 11/12 e successiva realizzazione di fondazioni profonde.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 1.250.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> S.05
<b>Periodo di riferimento:</b> 2014 – 2017

**IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI**



---

---

**78) REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO ASPIRAZIONE FUMI DA MACCHINE  
OSSITAGLIO ZONA N.2 DI SERVIZIO FINITURA LAMIERE**

<b>Denominazione:</b> Realizzazione nuovo impianto aspirazione fumi da macchine ossitaglio zona n.2 di servizio finitura lamiera.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 450.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> IA.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016 – in corso

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

**79) LAVORI DI SOSTITUZIONE 200 MT DI BINARI VIE DI CORSA SCARICATORI  
PRESSO IL IV SPORGENTE IMA**

<b>Denominazione:</b> Lavori di sostituzione 200mt di binari vie di corsa scaricatori IV sporgente IMA.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 200.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> V.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2014 - 2015

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

---

**80) SOSTITUZIONE BINARI VIA DI CORSA LOCOMOTORE BATTERIE N°8 E N° 12**

<b>Denominazione:</b> Sostituzione binari via di corsa locomotore batterie n°8 e n° 12
<b>Importo del Lavoro:</b> € 103.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> V.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2014 - 2016

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

---

**81) IMPIANTO DI CAPTAZIONE ED ABBATTIMENTO FUMI SVUOTAMENTO DELLA SCORIA LIQUIDA DALLE PAIOLE E PRELIEVO SCORIA RAFFREDDATA IN AREA GRF**

<b>Denominazione:</b> Impianto di captazione ed abbattimento fumi svuotamento della scoria liquida dalle paiole e prelievo scoria raffreddata in area GRF
<b>Importo del Lavoro:</b> € 16.000.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2014 – in corso

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

---

**82) RIPRISTINO E RINFORZO STRUTTURALE SOLAIO DELLA VASCA DI CALMA  
N.RO 1 SALA POMPE ACQUA DI MARE SALTO "A"**

<b>Denominazione:</b> Ripristino e rinforzo strutturale solaio della vasca di calma n.ro 1 sala pompe acqua di mare salto "A".
<b>Importo del Lavoro:</b> € 650.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> E.20
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016 – in corso

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

**83) RIPRISTINO DELLE STRUTTURE IN C.A. DELLA PALAZZINA SILI ITALIMPIANTI**

<b>Denominazione:</b> Ripristino delle strutture in c.a. della palazzina sili Italimpianti
<b>Importo del Lavoro:</b> € 1.800.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> E.20
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015 – in corso

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

**84) CHIUSURA NASTRO MP - 11 E TAMPONATURA TORRE 8**

<b>Denominazione:</b> chiusura nastro MP - 11 e tamponatura torre 8
<b>Importo del Lavoro:</b> € 445.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. - Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015 - in corso

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

**85) CHIUSURA PARZIALE NASTRO A2-14/1**

<b>Denominazione:</b> chiusura parziale nastro A2-14/1
<b>Importo del Lavoro:</b> € 130.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. - Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

---

**86) AMPLIAMENTO DEPOSITO MESCOLE CAPANNONE DI RIGOMMATURA RULLI “OME/RIG”**

<b>Denominazione:</b> Ampliamento deposito mescole capannone di rigommatura rulli “OME/RIG”
<b>Importo del Lavoro:</b> € 80.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> E.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015 – 2017

**IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI**



---

**87) ADEGUAMENTO STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA DEL PONTE  
NASTRO A15 E A16 E CAMPATA TRA PICCHETTO 6-8 IN AREA PARCHI**

<b>Denominazione:</b> Adeguamento strutture in carpenteria metallica del ponte nastro A1/5 e A1/6 e campata tra picchetto 6-8 in area parchi
<b>Importo del Lavoro:</b> € 1.500.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. - Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015 - in corso

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

**88) SMONTAGGIO E ROTTAMAZIONI DISTILLATRICI K503-K504 LINEA 4**

<b>Denominazione:</b> Smontaggio e rottamazioni distillatrici K503-K504 linea 4
<b>Importo del Lavoro:</b> € 600.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015 – 2017





---

---

**89) CHIUSURA NASTRO NTF4 IN AREA PARCHI E TAMPONATURA TORRETTA**

<b>Denominazione:</b> Chiusura nastro NTF4 in area parchi e tamponatura torretta.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 210.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. - Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2015

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

---

**90) RIFACIMENTO DEGLI ELETTROFILTRI PRIMARI "ESP-D/E\_91" DELLE LINEE DI AGGLOMERAZIONE "L/E E L/D" IMPIANTO "AGL/2"**

<b>Denominazione:</b> Rifacimento degli elettrofiltri primari "ESP-D/E_91" delle linee di agglomerazione "L/E e L/D" impianto "AGL/2"
<b>Importo del Lavoro:</b> € 5.650.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. - Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016 - in corso

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

---

**91) REALIZZAZIONE DEL NUOVO PULPITO OPERATORE E LOCALE DI REFEZIONE IN SERVIZIO ALLA COLATA CONTINUA "CCO/4"**

<b>Denominazione:</b> Realizzazione del nuovo pulpito operatore e locale di refezione in servizio alla colata continua "CCO/4".
<b>Importo del Lavoro:</b> € 235.000,00
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> E.02
<b>Periodo di riferimento:</b> 2016 - 2017

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



---

**92) MANUTENZIONE PROGRAMMATA DELLA COLONNA DI DISTILLAZIONE  
K553 DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO FINALE IN AREA SOTTOPRODOTTI**

<b>Denominazione:</b> Manutenzione programmata della colonna di distillazione K553 dell'Impianto di trattamento finale in Area Sottoprodotti.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 60.000
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. . – Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> 2017

*IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI*



**93) MONTAGGIO DI TRE REDLER, RASCHIATORI NASTRI DI RITORNO, IN PROSSIMITÀ DELLA TORRE TH1 AL 2° SPORGENTE E DELLE TORRI T1 E T2 AL 4° SPORGENTE**

<b>Denominazione:</b> Montaggio di tre Redler, raschiatori nastri di ritorno, in prossimità della torre TH1 al 2° sporgente e delle torri T1 e T2 al 4° sporgente.
<b>Importo del Lavoro:</b> € 575.000
<b>Committente:</b> ILVA S.p.a. - Stabilimento di Taranto
<b>Prestazione fornita:</b> Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Responsabile dei Lavori
<b>Classe e Categoria:</b> IB.06
<b>Periodo di riferimento:</b> in corso

**IMMAGINI E GRAFICI NON RIPRODUCIBILI**



**STUDIO DILONARDO s.r.l.**  
**Ing. Donato Dilonardo**

Alla presente dichiarazione si allega fotocopia del documento di identità valido del sottoscrittore.

Ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevoli della responsabilità penale cui si va incontro in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, la presente dichiarazione, composta da numero 107 pagine compresa questa, è sottoscritta in data 25.09.2017.

In fede

STUDIO DILONARDO S.R.L.  
*Ing. Donato Dilonardo*

