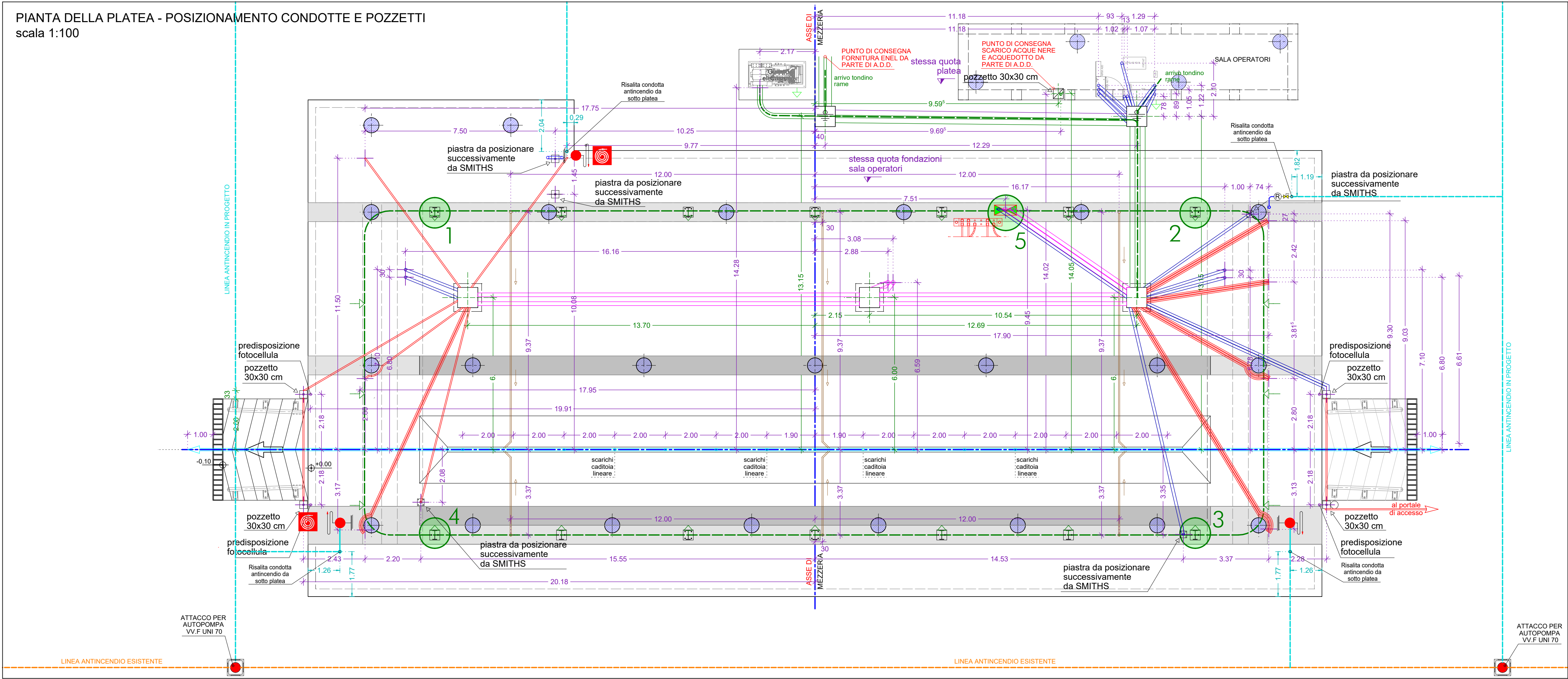


PIANTA DELLA PLATEA - POSIZIONAMENTO CONDOTTE E POZZETTI  
scala 1:100



SEQUENZA DELLE OPERAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLA PLATEA:

1. ESECUZIONE PALI TRIVELLATI IN C.A.
2. ESECUZIONE PALI DRENANTI IN GHIAIA
3. GETTO MAGRONE TRAVI DI IRRIGIDIMENTO
4. POSA ARMATURA TRAVI DI IRRIGIDIMENTO
5. GETTO TRAVI DI IRRIGIDIMENTO CON CLS AVENTE CARATTERISTICHE INDICATE NEL CARTIGLIO DEGLI ELABORATI STRUTTURALI FINO A QUOTA INTRADOSSO PLATEA
6. POSA TUBAZIONI CON RISPETTO DELLE PENDENZE OVE INDICATE
7. GETTO MAGRONE DELLA PLATEA SUPERIORE
8. POSA ARMATURA POZZETTI
9. GETTO POZZETTI FINO A QUOTA INTRADOSSO PLATEA
10. POSA ARMATURA INFERIORE E SUPERIORE DELLA PLATEA CON RISPETTO DEL COPRIFERRO
11. COLLEGAMENTO MESSA A TERRA COME DA PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
12. GETTO DELLA PLATEA CON CLS AVENTE CARATTERISTICHE INDICATE NEL CARTIGLIO DEGLI ELABORATI STRUTTURALI
13. FINITURA SUPERIORE CON QUARZO E LISCIAURA MECCANICA
14. MATURAZIONE DEL GETTO MEDIANTE BAGNATURA E POSA DI NYLON ANTIEVAPORANTE PER ALMENO 6 GG.
15. GETTO DELLE RAMPE CON CLS DI CARATTERISTICHE INDICATE NEL CARTIGLIO DEGLI ELABORATI STRUTTURALI E RELATIVA MATURAZIONE AD UMIDO DELLE STESSE

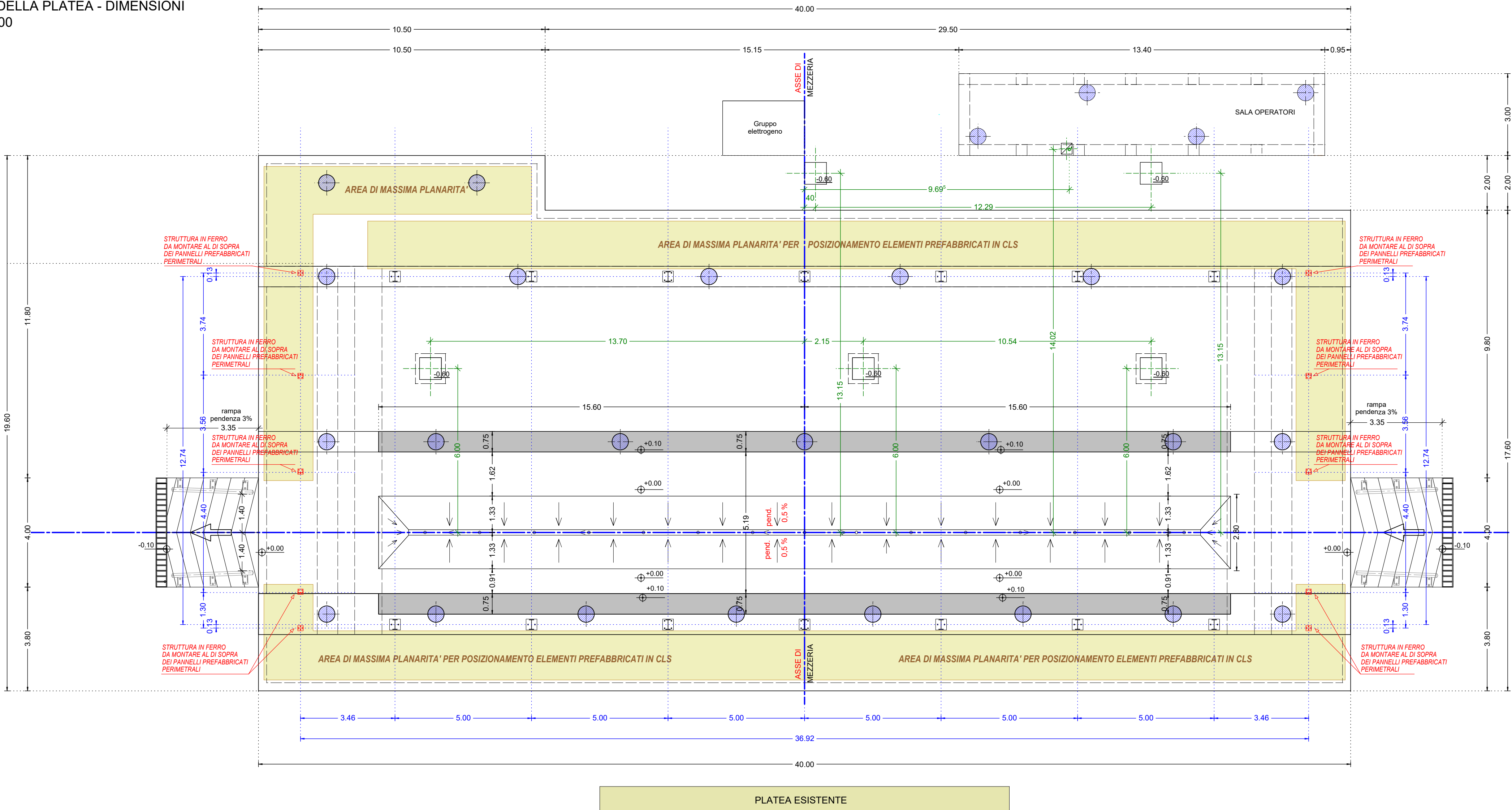
LEGENDA TUBAZIONI/POZZETTI

**N.B.: TUTTE LE CONDOTTE PREVISTE ALL'INTERNO DEL SEDIME DELLA PLATEA DEVONO ESSERE POSATE AL DI SOTTO DELLA DELLA QUOTA DI IMPOSTA DELLA PLATEA STESSA. LA SOLA RISALITA VERTICALE DELLE CONDOTTE POTRA' ATTRAVERSARE LO SPESSORE DELLA PLATEA.**

- Conduittura energia realizzata con tubo flessibile pesante doppia parete tipo N 700 secondo CEI ø200 esterno ø175 interno
- Conduittura energia realizzata con tubo flessibile pesante doppia parete tipo N 700 secondo CEI ø160 esterno ø135 interno
- Conduittura energia realizzata con tubo flessibile pesante doppia parete tipo N 700 secondo CEI ø110 esterno ø92.2 interno
- Conduittura energia realizzata con tubo flessibile pesante doppia parete tipo N 700 secondo CEI ø50 esterno ø40.1 interno
- Conduittura di scarico acque meteoriche in PVC ø 100 mm.
- Conduittura di scarico acque meteoriche in PVC ø 50 mm.
- Piletta di scarico acque meteoriche

- Pozzetto C.A.V. con coperchio in ghisa carrabile dim. 80x80x60 cm e morsetto sezionatore di terra e PUNTAZZA DI MASSA A TERRA
- ANELLO di Corda di Rame nuda sez. 35 mmq *da inserire sull'armatura metallica della platea*
- Punto connessione ai ferri d'armatura / strutture metalliche
- Punti di connessione  
Risolita conduttore per raccordo alla struttura metallica
- Raccordo sotto Quadro

PIANTA DELLA PLATEA - DIMENSIONI  
scala 1:100



n. 23 PALI TRIVELLATI  
(zona hangar)  
n. 4 PALI TRIVELLATI  
(zona container)  
ø 60 cm  
L = 17 m

N.B. dovrà essere posta attenzione anche a quanto riportato negli elaborati grafici di calcolo della fondazione e delle strutture.

 SCARDELLATO ROBERTO ARCHITETTO 36061 Bospagno del Grappa (VI) - Via G. Cogo 93 Tel. e Fax 0424 382734	Committente:	<b>FABRIZIO TONELLA INGEGNERE</b> Ordine Ingegneri di Treviso n°846 31011 Asolo (TV) via Foresto Nuovo, n. 32/a tel e fax. 042395 24 42 Partita Iva n. 01249070267 C.F. TNL FRZ 52E18 D1571 e-mail: info@studiontonella.com
--	--------------	---

ORDINE degli ARCHITETTI PIANIFICATORI POSIZIONATORI CONSERVATORI FABRIZIO TONELLA ARCHITETTO	ROBERTO SCARDELLATO n°1451 Architetto	 Ing. Fabrizio Tonella A 846 FABRIZIO TONELLA
---	---	--

Progetto: **PORTO DI GIOIA TAURO**  
**INSTALLAZIONE DI APPARECCHIATURA PER LA SCANSIONE RADIOGRAFICA DI CONTAINER E DI MEZZI DI TRASPORTO**

Committente: **AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO**

Ditta:

Elaborato: **POSIZIONAMENTO CONDOTTE DIMENSIONI** Progetto **T.7**

Scala disegno: 1:100	Data: 12.02.2018	Collaboratori:	Numero archivio:	File : Progetto
-------------------------	---------------------	----------------	------------------	--------------------