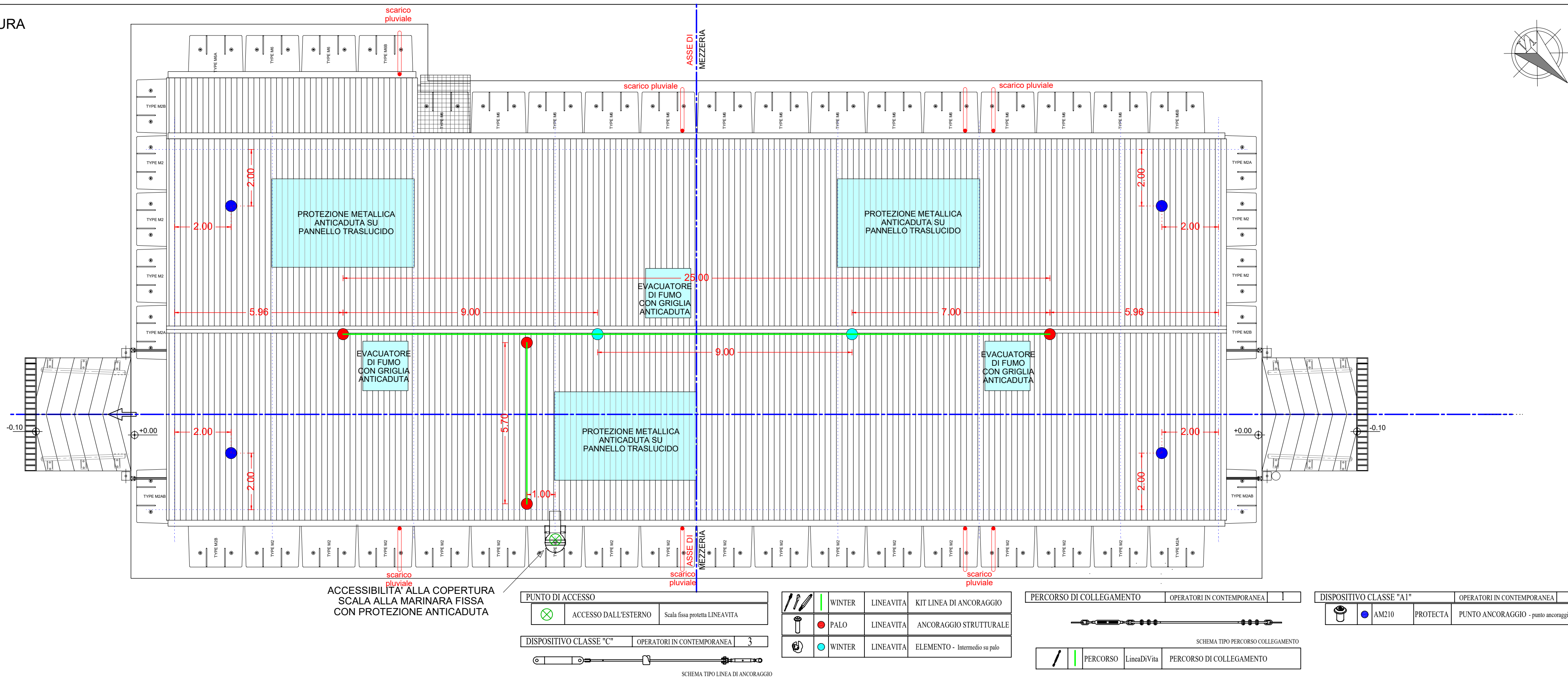


PIANTA COPERTURA
CON LINEA VITA
scala 1:100



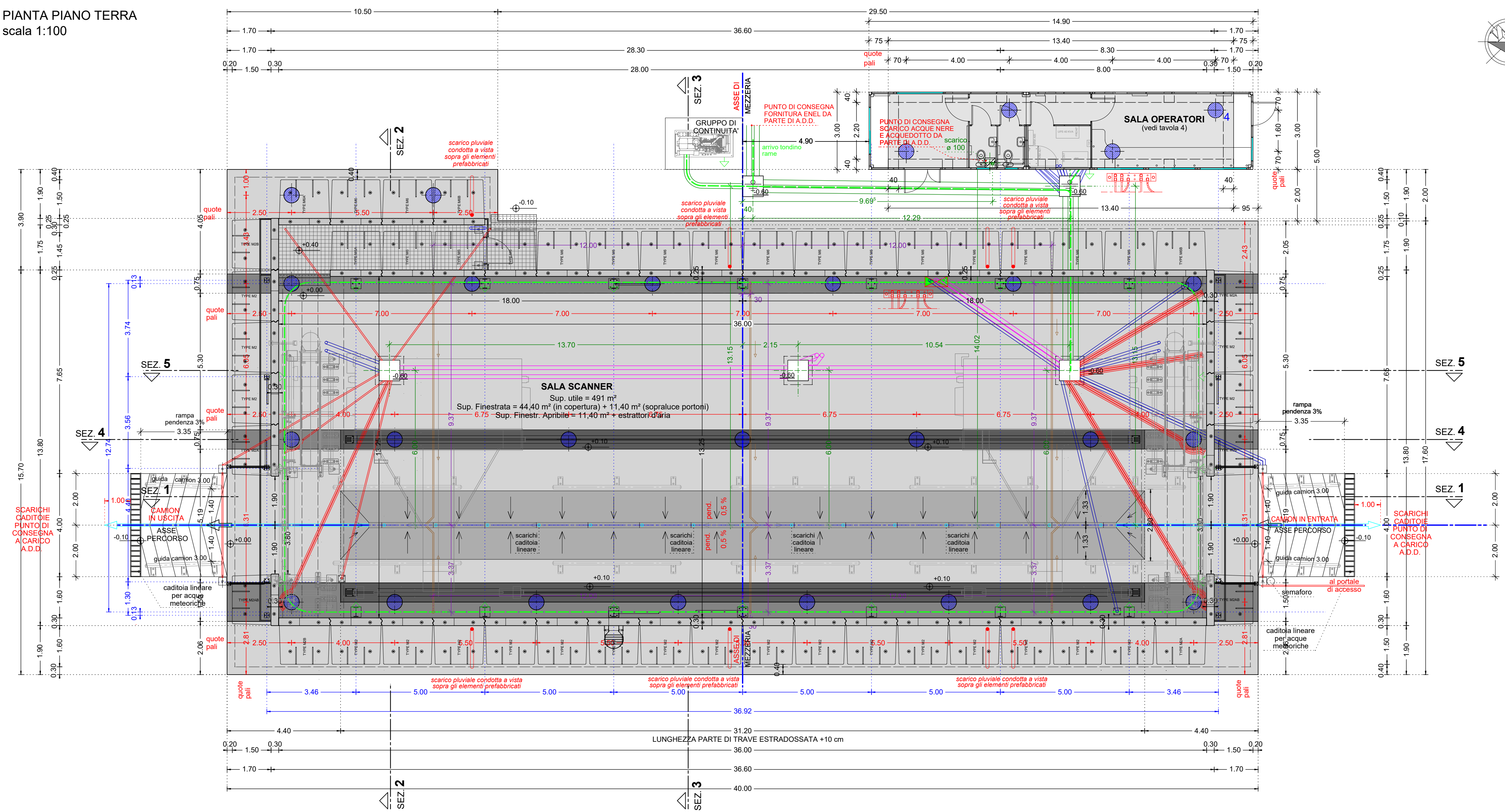
- SEQUENZA DELLE OPERAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLA PLATEA:**
1. ESECUZIONE PALI TRIVELLATI IN C.A.
 2. ESECUZIONE PALI DRENANTI IN GHIAIA
 3. GETTO MAGRONE TRAVI DI IRRIGIDIMENTO
 4. POSA ARMATURA TRAVI DI IRRIGIDIMENTO
 5. GETTO TRAVI DI IRRIGIDIMENTO CON CLS AVENTE CARATTERISTICHE INDICATE NEL 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 LISCIATURA 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 STESS

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.

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

PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



LEGENDA STRUTTURE

- PLATEA IN C.A., sp. 30 cm
- PLATEA IN C.A. CON PENDENZA 0.5% sp. 20+30 cm
- TRAVI DI IRRIGIDIMENTO IN C.A., h=70 cm
- PARTE DI TRAVE ESTRADOSSATA +10 cm
- RAMPE IN C.A., sp. 20 cm

- 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
35061 Bassano del Grappa (VI) - Via G. Cogo 93
Tel. e Fax 0424 382734

Committente:

FABRIZIO TONELLA
INGEGNERE
Ordine Ingegneri di Treviso n°846
31011 Asolo (TV) via Foresto Nuovo, n. 32a
Tel e fax. 042395 24 42
Perita Iva n. 01249070267
C.F. TNL FRZ 52E19 D1571
e-mail: info@studiotonella.com

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: **PIANTE HANGARD SCANSIONI**

PROGETTO **T.2**

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