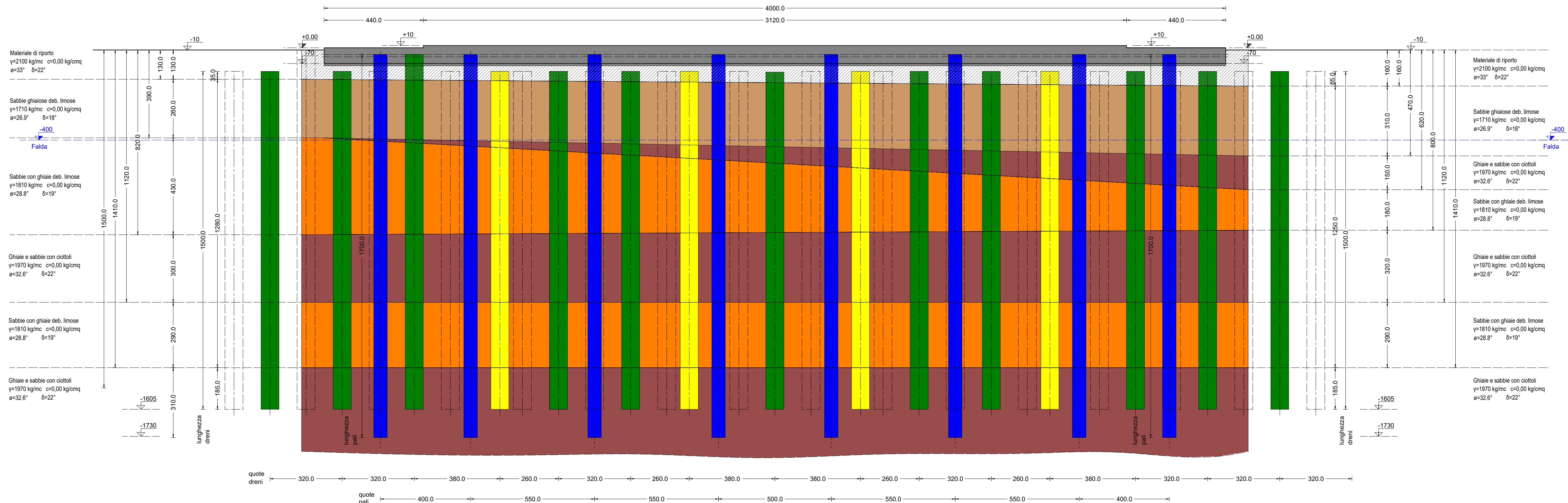


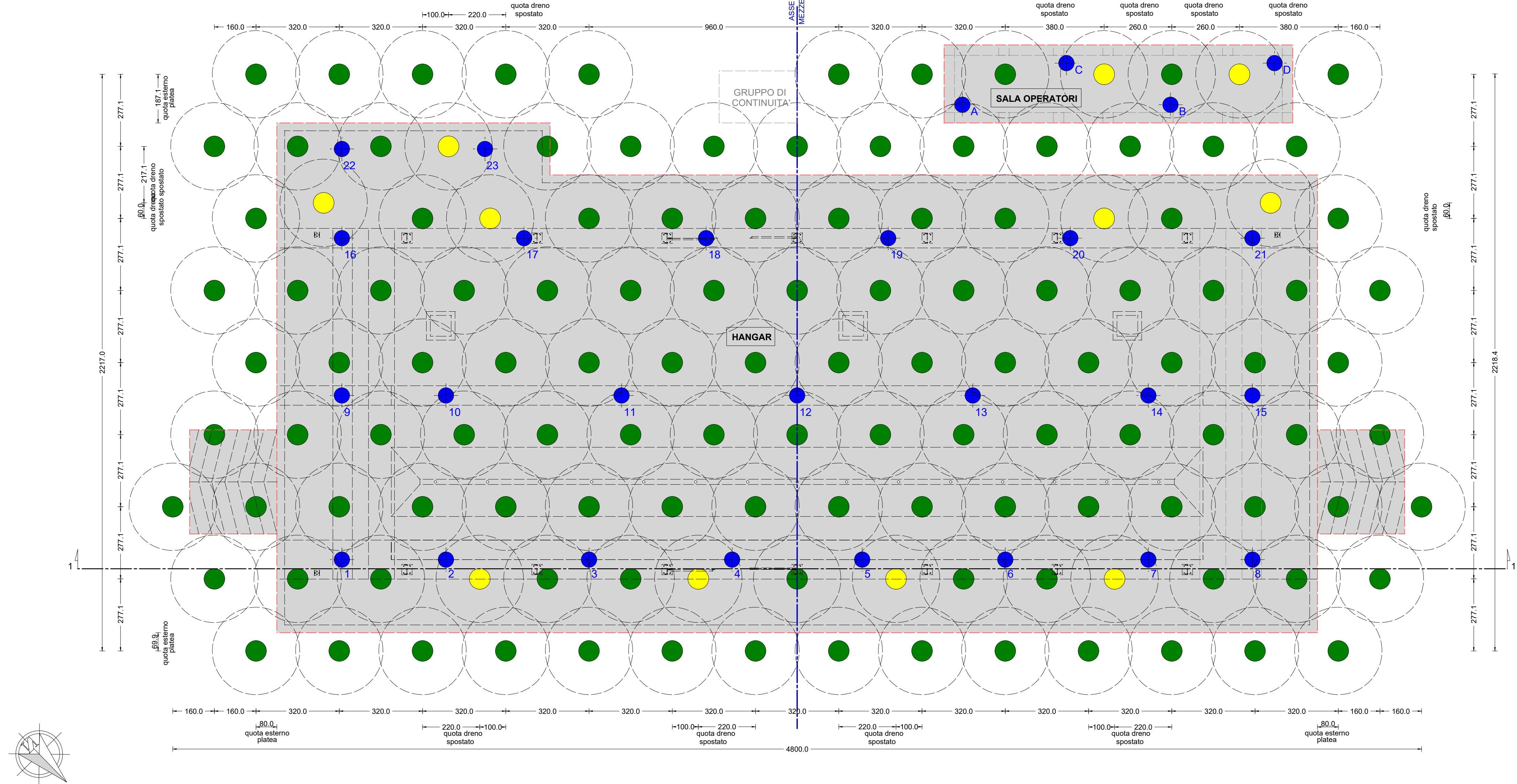
SEZIONE 1-1
SCALA 1:100



- ### 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 STESSE

- LA QUOTA DI RIFERIMENTO 0.00 CORRISPONDE ALL'ESTRADOSSO DELLA PLATEA DI FONDAZIONE
- LA QUOTA -10 cm CORRISPONDE ALLA QUOTA DEL PIANO DI CAMPAGNA
- I PALI AVRANNO LUNGHEZZA DI 17 m A PARTIRE DA -30 cm DA QUOTA ESTRADOSSO PLATEA FINO ALLA QUOTA DI -1730 cm
- I DRENI AVRANNO LUNGHEZZA DI 15 m A PARTIRE DA -105 cm DA QUOTA ESTRADOSSO PLATEA (TESTA DEL DRENO INFISSA PER CIRCA 35-65 cm ALL'INTERNO DELLO STRATO DI RIPORTO GHIAIOSO) FINO ALLA QUOTA DI -1605 cm

**PIANTA PALI
DRENANTI**
SCALA 1:100



PALI TRIVELLATI di grande diametro eseguiti in calcestruzzo armato
 classe di resistenza C35/45 Rck 450, classe di esposizione XS3
 - diametro di perforazione 600 mm.
 - lunghezza 17,00 m
 - fornitura in opera di armatura in tondini come da elaborati strutturali

PALI ZONA HANGAR	n.	23	(identificati con numero progressivo)
PALI ZONA CONTAINER	n.	4	(identificati con lettera progressiva)

PALI INCAPSULATI DRENANTI (DRENI)
realizzati con geotessile tubolare flessibile con funzione
di armatura e incapsulamento del riempimento in ghiaia

- diametro di perforazione 80 cm
- lunghezza 15,00 m
- disposizione a quincice, interasse 3,20 m

PALI DRENANTI n. 129

DRENI SPOSTATI PER INTERFERENZA CON PALI IN C.A.

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

 <p>SCARDELLATO ROBERTO ARCHITETTO</p> <p>34061 Bassano del Grappa (VI) - Via G. Cogo 93 Tel. e Fax 0424.382734</p>		<p>Comittente:</p>		<p>FABRIZIO TONELLA INGEGNERE</p> <p><i>Ordine Ingegneri di Treviso n°846</i> 31011 Asolo (TV) via Foresto Nuovo, n. 32/a tel. e fax. 042395.5442 Partita Iva n. 01249070267 C.F. TNL FRZ 52E19 D1571 e-mail: info@studio-tonella.com</p>	
<p>ORDINE degli ARCHITETTI PADOVANI CONFERENZA PROVINCIALE di PADOVA n° 1451 19/05/2015 ARCHITETTO</p> <p>ROBERTO SCARDELLATO n° 1451 19/05/2015 ARCHITETTO</p>					
<p>Progetto:</p>		<p>PORTO DI GIOIA TAURO INSTALLAZIONE DI APPARECCHIATURA PER LA SCANSIONE RADIOGRAFICA DI CONTAINER E DI MEZZI DI TRASPORTO</p>			
<p>Comittente:</p>		<p>AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO</p>			
<p>Ditta:</p>					
<p>Elabora:</p>		<p>PIANTA E SEZIONI PALI IN C.A. E DRENI DI GHIAIA</p>		<p>PROGETTO</p>	
<p>Scala disegno:</p>		<p>Data:</p>		<p>Tavola:</p>	
<p>1:100</p>		<p>12.02.2018</p>		<p>T.9</p>	
<p>Collaboratori:</p>		<p>Numero archivio:</p>		<p>File :</p>	
				<p>Progetto</p>	