

Classe di esposizione ambientale	Rapporto q/a max (da EN 206)	Classe di lavoro/HT	Classe di resistenza minima CEM/FA	Classe di resistenza minima CEM/FA	Dmax (mm)	Campi di Impiego
XC2	0,55	S3-S4	CEM III/V	C28/35	25	- Pali e cordolo
X0	---	---	CEM III/V	C12/15	---	- Magrone di riempimento e livellamento

PRESCRIZIONI

**COPRIFERRO NETTO**

- FONDAZIONI.....	s=40 mm	
- PALI.....	s=60 mm	

**ACCIAIO**

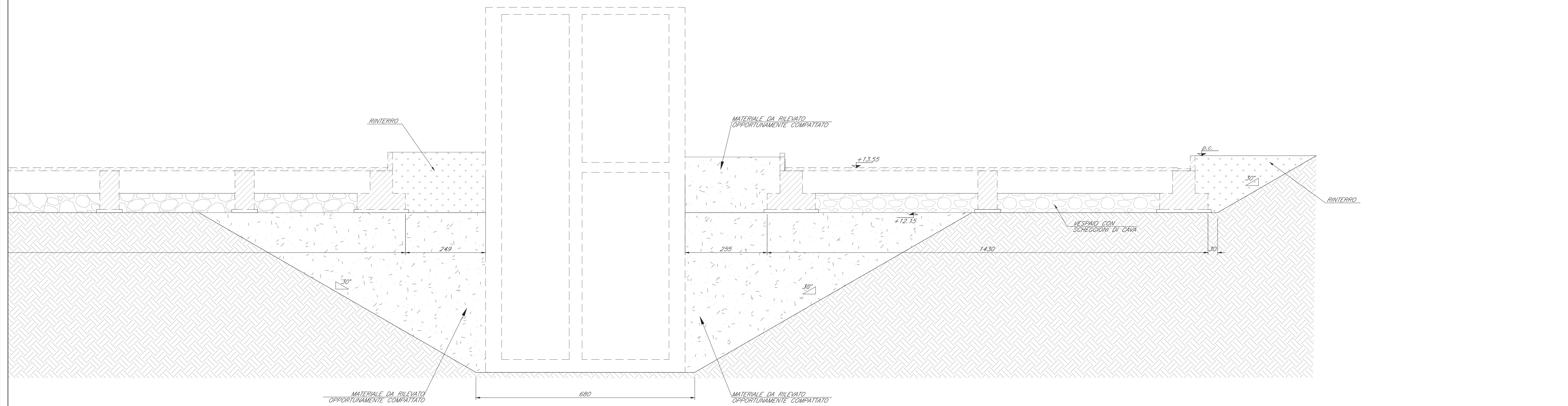
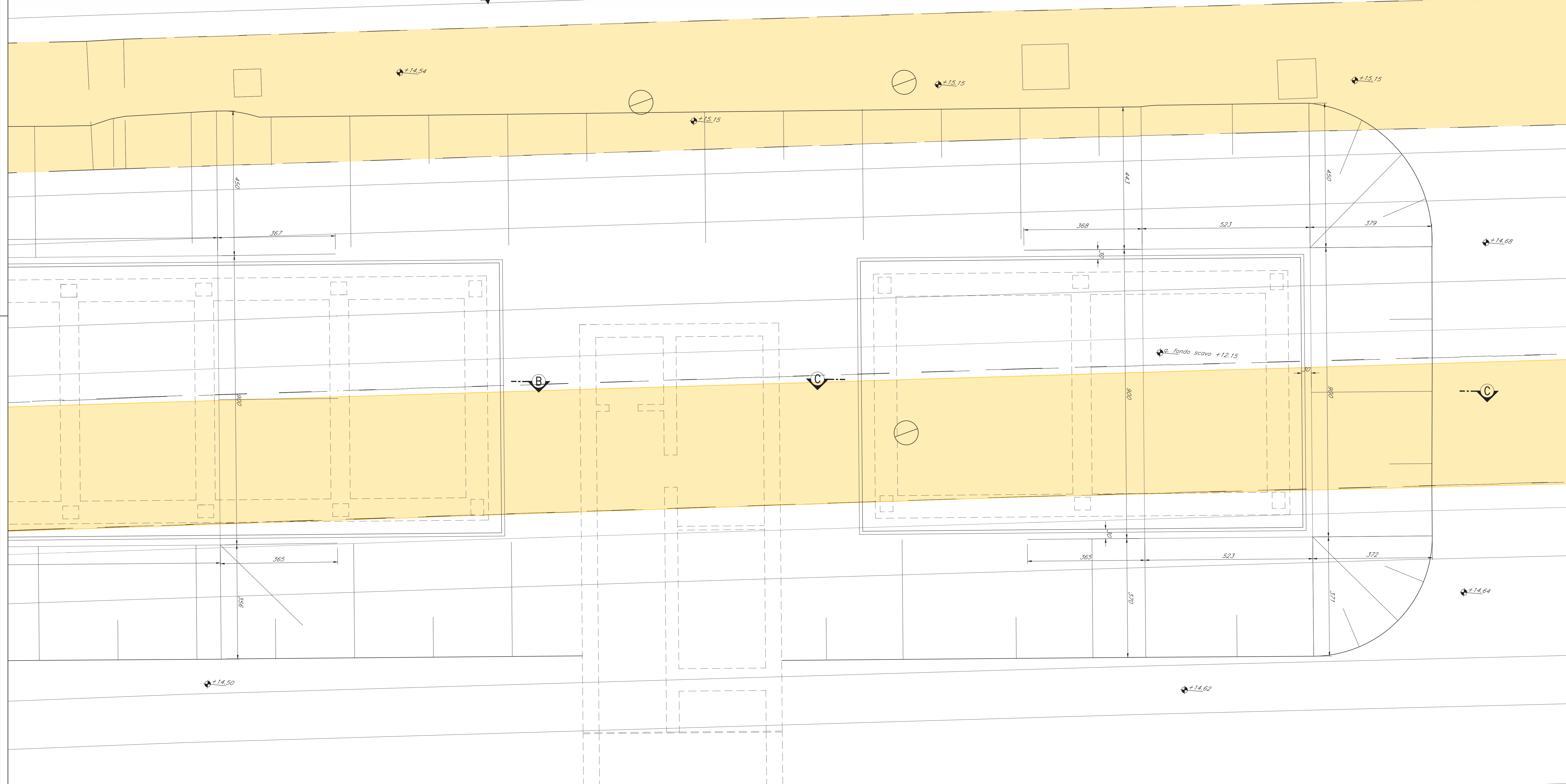
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE	B450C f <sub>yk</sub> ≥ 450Mpa 1:15 ± 10/f <sub>yk</sub> < 1:35 f <sub>yk</sub> = tensione caratteristica di snervamento f <sub>tk</sub> = tensione caratteristica di rottura
--	---

**INCIDENZE**

- INCIDENZA ARMATURA PALI.....	180 kg/m <sup>3</sup> mm
- INCIDENZA ARMATURA CORDOLO.....	80 kg/m <sup>3</sup> mm

FASIZZAZIONE SCAVI

- FASE 1**
- DEMOLIZIONE DELLE LINEE FERROVIARIE ESISTENTI INTERFERENTI CON L'OPERA
  - ESECUZIONE DI UN PRESCAVO DI ALTEZZA 1.00M PER LO SCAVO DEL CORDOLO
  - REALIZZAZIONE DI UNA PARATIA DI PALI PROVVISORIA PER LA REALIZZAZIONE DELLO SCAVO DEL PRIMO TRATTO DI SOTTOPASSO
  - ESECUZIONE DI UNO SCAVO DI SBANCAMENTO GENERALIZZATO FINO A QUOTA INTRADOSSO MAGRONE DEL PRIMO TRATTO DI SOTTOPASSO
  - REALIZZAZIONE DEL PRIMO TRATTO DI SOTTOPASSO
  - RICOPRIMENTO DELLO SCAVO CON TERRENO DI RIPORTO
- FASE 2**
- DEMOLIZIONE DELLE LINEE FERROVIARIE ESISTENTI INTERFERENTI CON L'OPERA
  - ESECUZIONE DI UNO SCAVO DI SBANCAMENTO GENERALIZZATO FINO A QUOTA INTRADOSSO MAGRONE DEL SECONDO TRATTO DI SOTTOPASSO
  - DEMOLIZIONE DI N 9 PALI DEL TRATTO CENTRALE DELLA PARATIA AI FINI DELLA REALIZZAZIONE DEL SECONDO TRATTO DI SOTTOPASSO
  - REALIZZAZIONE DEL SECONDO TRATTO DI SOTTOPASSO
  - RICOPRIMENTO DELLO SCAVO CON TERRENO DI RIPORTO
- FASE 3**
- ESECUZIONE DEGLI SCAVI DI SBANCAMENTO DEI DUE FABBRICATI ADIACENTI IL SOTTOPASSO
  - REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI DEL FABBRICATO TECNOLOGICO E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI
  - RICOPRIMENTO DELLO SCAVO CON TERRENO DI RIPORTO



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA TARANTO-BRINDISI**  
**NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI**

FABBRICATO VIAGGIATORI  
FV01 - Pianta scavi

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA8E	00	D	78	BZ	FV0100	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Tip. di Emesse	C. Sassi	10/07/2021	A. J. S.	10/07/2021	[Signature]	10/07/2021	10/07/2021

File: IABE00078BZFV0100002A.dwg