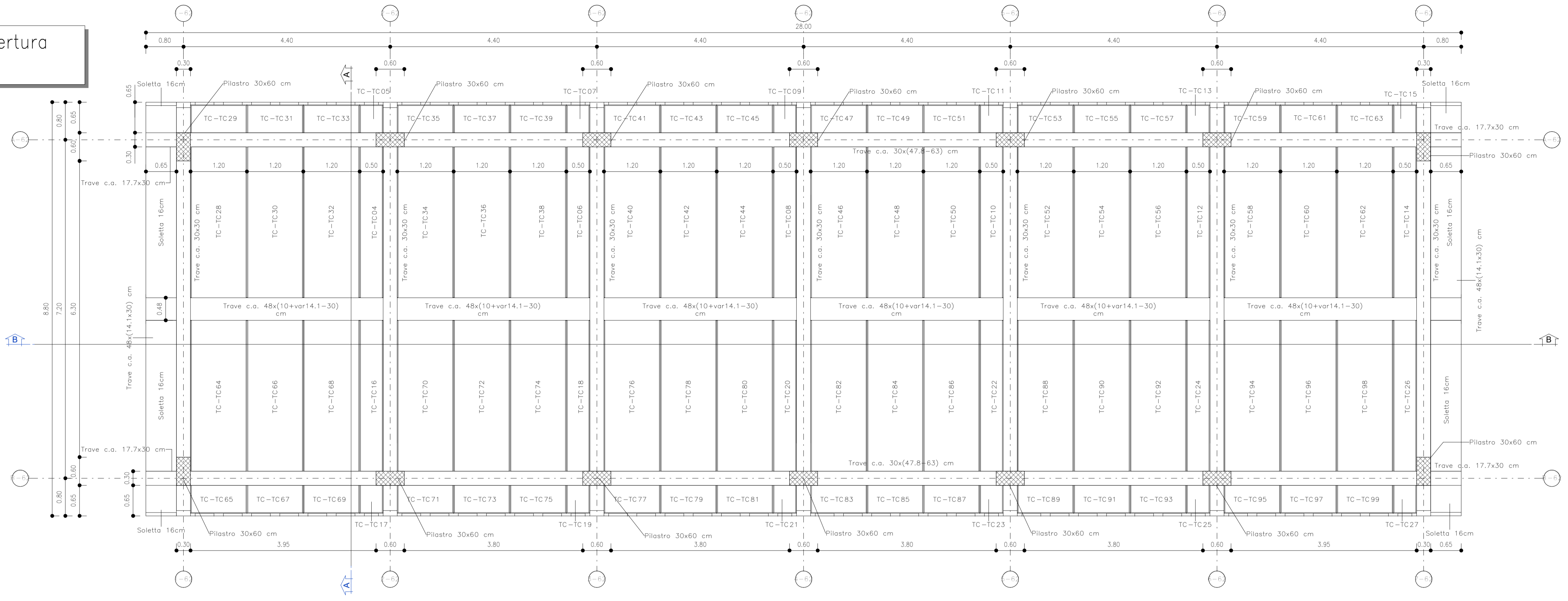
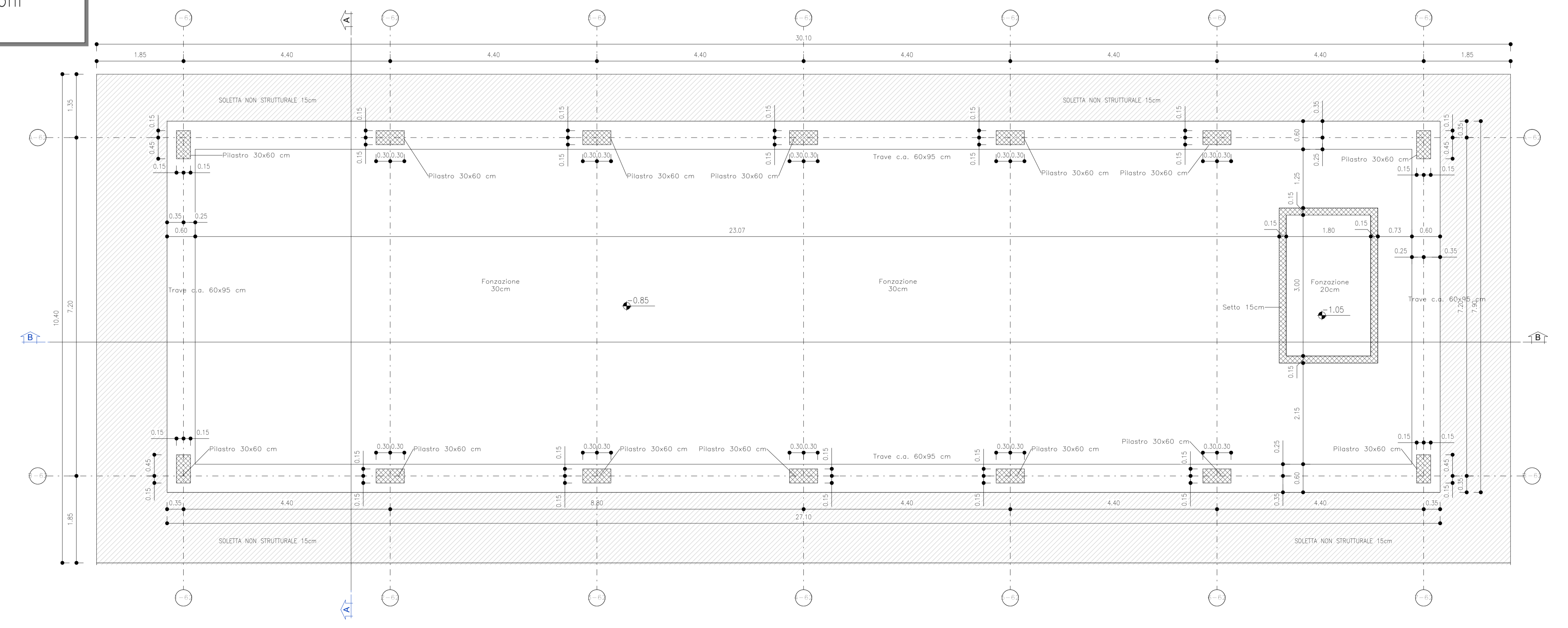


Impalcato di Copertura
SCALA 1 : 50



Pianta Fondazioni
SCALA 1 : 50



NOTA:
La quota 0 indicata in tavola è relativa alla quota del piazzale a +534.00 m.

MATERIALI		NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE	
1 - CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE	C12/15 Classe Dimensioni massime degli inerti < 30 mm Rapporto A/C < 0.65 Classe di consistenza S3 Classe di esposizione X0	PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI Sovrapposizione minima = 50 diametri Alle estremità risvoltare le barre (90°)	
2 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE	C25/30 Classe Dimensioni massime degli inerti < 25 mm Rapporto A/C < 0.50 Classe di consistenza S4/S5 Classe di esposizione XC2 (*) getto con pompa	PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STAFFE La lunghezza del tratto piegato a 135° deve essere > 10 diametri	
3 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE	C30/37 Classe Dimensioni massime degli inerti < 25 mm Rapporto A/C < 0.55 Classe di consistenza S4 Classe di esposizione XC3	PRESCRIZIONI PER IL DIAMETRO DI MANDRINO D Diametro barra <= 16 mm D = 4 diametri Diametro barra < 16mm D = 7 diametri	
4 - ACCIAIO PER BARRE IN C.A.	B450C Tipo	NOTE RELATIVE AI COPRIFERRI I ricoprimenti minimi da adottare sono i seguenti (valori riferiti al ferro più esterno) Strutture di Fondazione 40 mm Strutture in Elevazione 40 mm Solai e soletta 20 mm	
5 - ACCIAIO PER RETI ELETTRISALDATE	B450C Tipo		

SOLOIA A LASTRE TIPO PREDALLE

Solaio tipo Predalle 5+15+5 cm
Solaio a lastre prefabbricate alleggerite con panni di polistirolo, compreso opportuna armatura in acciaio integrativa, idonea a sopportare un sovraccarico permanente di 250 daN/mq ed un sovraccarico accidentale di 400 daN/mq (FA.SO.C.3101.D)

INCIDENZA ARMATURE

Platoe di fondazione	210 kg/mc
Cordolo e Setti	80 kg/mc
Pilastri	210 kg/mc
Travi e soletta oggetto	100 kg/mc

QUANTITÀ CLS

C12/15	21.573 mc
C25/30	104.127 mc
C30/37	70.92 mc

QUANTITÀ CASSERI

In fondazione	177.82 mq
In elevazione h<4m	248.67 mq



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

APPALTATORE: **webuild | Impenia | CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDANT: **PINI ITALIA | GDP GEOMIN | SWS**

IL DIRETTORE DELLA MANDATARIA: **ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO**

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DESIGNO
11 - OPERE CIVILI
B2.PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE e VIABILITA' DI ACCESSO
Fabbricati tecnologici - Finestra di Funes - Fabbricato PGEP
Strutturali - Carpenterie 1

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
		1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	EZZ	BB	FA0620	001	C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	A. Suria	17/01/2022	L. Paone	18/01/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Di Ciccio	
B	Emissione a seguito di indicazioni Committenza	G. Papa	18/07/2022	L. Paone	19/07/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	20/07/2022	INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO	
C	Emissione a seguito di istruttorie e interlocuzioni	P. Caliendo	08/01/2023	L. Paone	09/01/2023	D. Buttafoco (Dolomiti)	10/01/2023	SCRIZIONE ALBO N° 2216 20/01/2023	