

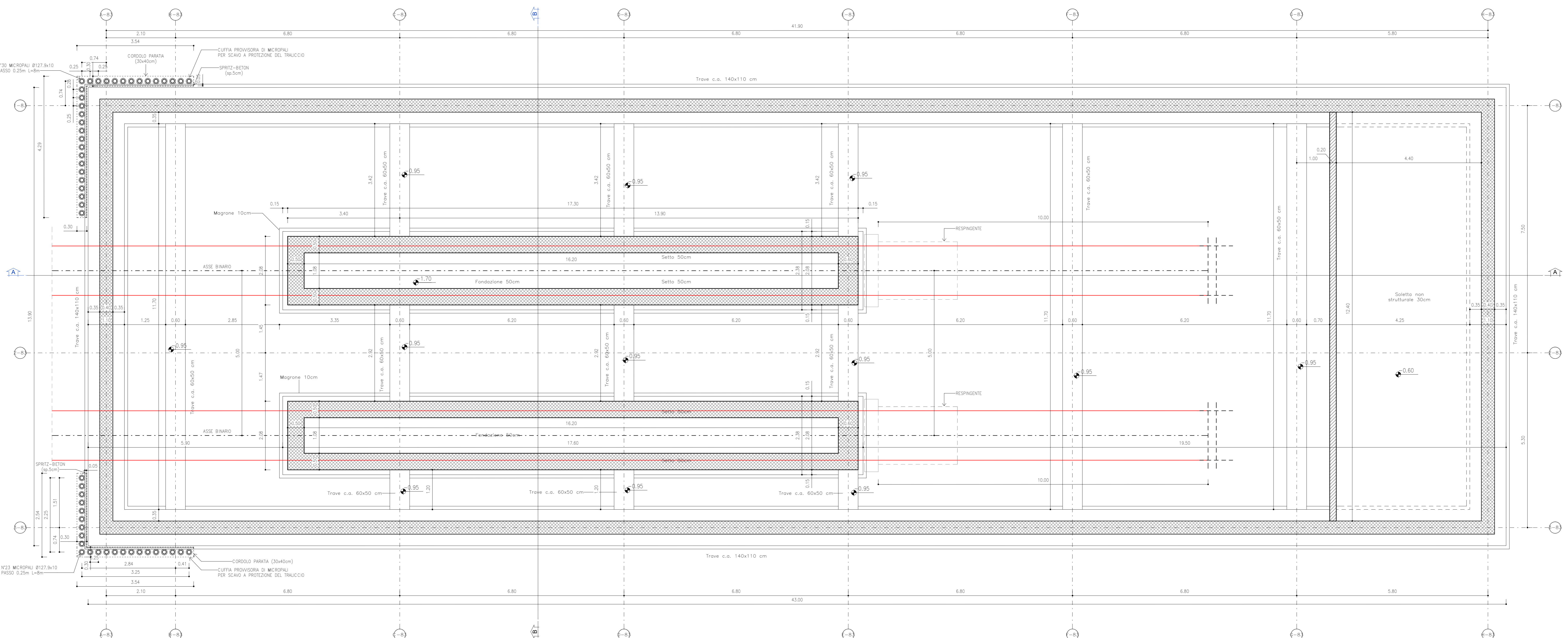
IMPALCATO COPERTURA

SCALA 1 : 50

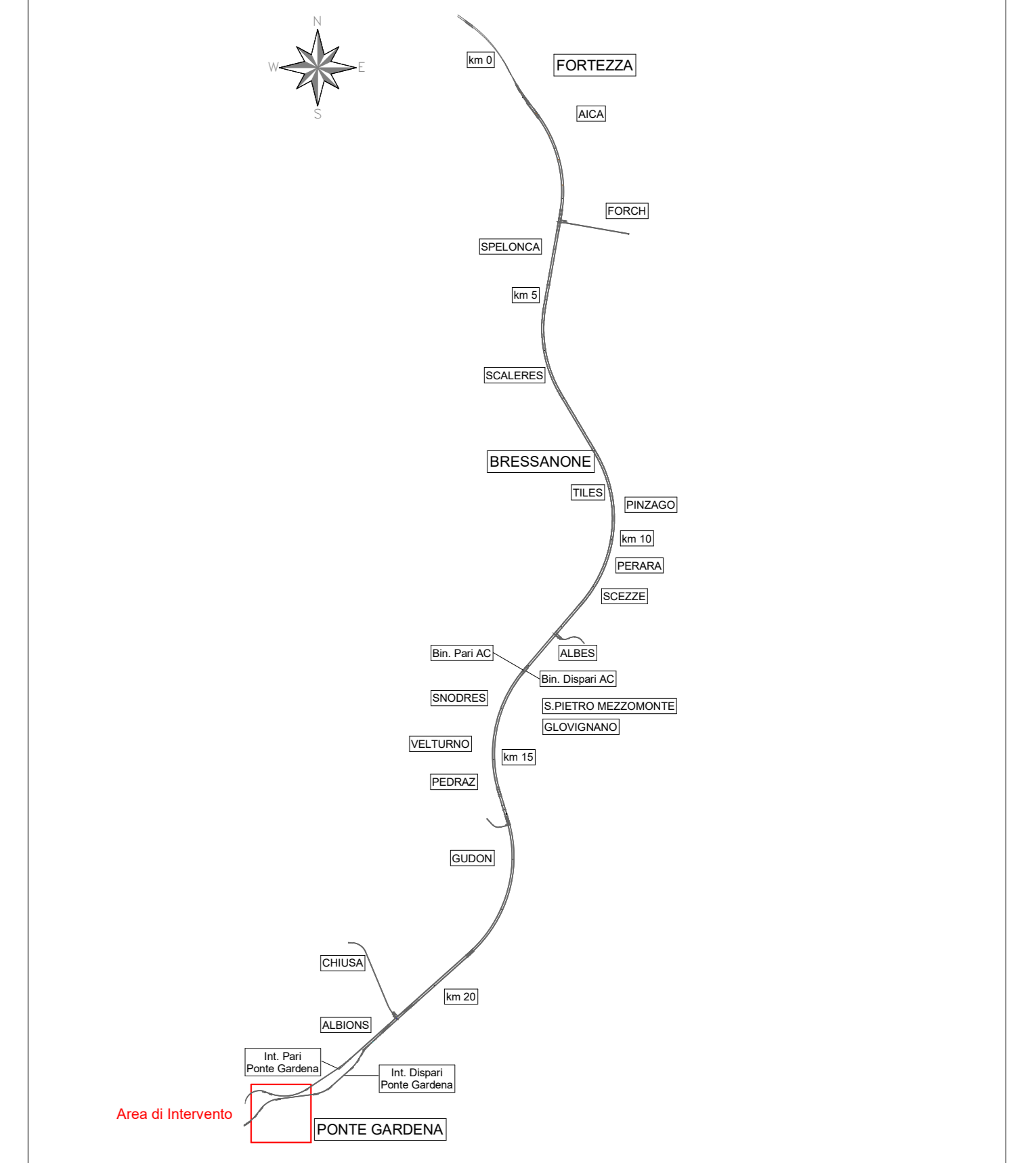


PIANTA FONDAZIONI

SCALA 1 : 50



KEY-PLAN

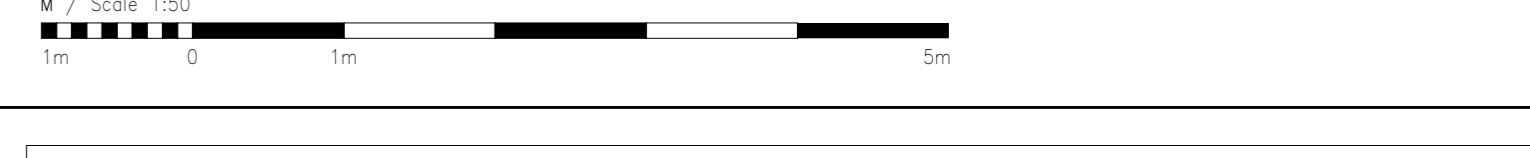


MATERIALI		NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE	
1 - CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE	Classe C12/15 Dimensioni massime degli inerti < 30 mm Rapporto A/C < 0,65 Classe di consistenza S3 Classe di esposizione X0	PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI	Sovrapposizione minima = 50 diametri Alle estremità rivolvente le barre (90°)
2 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE	Classe C32/40 Dimensioni massime degli inerti < 25 mm Rapporto A/C < 0,50 Classe di consistenza S4 Classe di esposizione X0	PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STAFFE	La lunghezza del tratto piegato a 135° deve essere ≥ 10 diametri
3 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE	Classe C30/37 Dimensioni massime degli inerti < 25 mm Rapporto A/C < 0,55 Classe di consistenza S4 Classe di esposizione X0,3	PRESCRIZIONI PER IL DIAMETRO DI MANDRINO D	Diametro barra <= 16 mm D = 4 diametri Diametro barra < 16mm D = 7 diametri
4 - ACCIAIO PER BARRI IN C.A.	Tipo B450C	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 Soletti e solette 20 mm
5 - ACCIAIO PER RETI ELETTRISALDATE	Tipo B450C		

SOLAIO A LASTRE TIPO PREDALLE	
Solaio tipo Predalle 54/20x5 cm	
Solaio a lastre prefabbricate alleggerite con pan di polistirolo, compresa opportuna armatura in acciaio integrativa, idoneo a sopportare un sovraccarico permanente di 250 daN/mq ed un sovraccarico accidentale di 400 daN/mq (FA.50.C.3101.5)	

INCIDENZA ARMATURE			
Travi fondazione	80 kg/mc	Pilastri	270 kg/mc
Solette fissa	180 kg/mc	Travi elevazione	110 kg/mc
Solette	160 kg/mc		
Marciapiede	50 kg/mc		

QUANTITÀ CLS		QUANTITÀ CASSERI	
C12/15	22,93 mc	In fondazione	372,75 mq
C32/40	385,63 mc	In elevazione h<4m	331,68 mq
C30/37	112,96 mc	In elevazione 4m<h<8m	361,08 mq



COMMITENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
11 - OPERE CIVILI
B2-PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO
Fabbricati tecnologici - Ponte Gardena - Nuova rimessa carrelli TE
Strutturali - Carpenterie 1

APPALTATORE:

SCALA: 1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	Z	BB	FA0830	001

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione	A. Sime	L. Piane	D. Battistoni	17/01/2022	18/01/2022
B	Emissione a seguito di Indicazioni Committente	G. Papa	L. Piane	D. Battistoni	18/07/2022	20/07/2022
C	Emissione a seguito di Istruzioni e autorizzazioni	P. Calcinotto	L. Piane	D. Battistoni	08/01/2023	09/01/2023

File: IB0U1BEZBBFA083001C.dwg n. Elab.: x

PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E QUANTITÀ DELLE OPERE PROVVISORIE SI RINVIA ALL'ELABORATO IB0U1BEZBBFA083001

NOTA:
La quota 0 indicata in tavola è relativa alla quota del piano terreno +480.50 m.