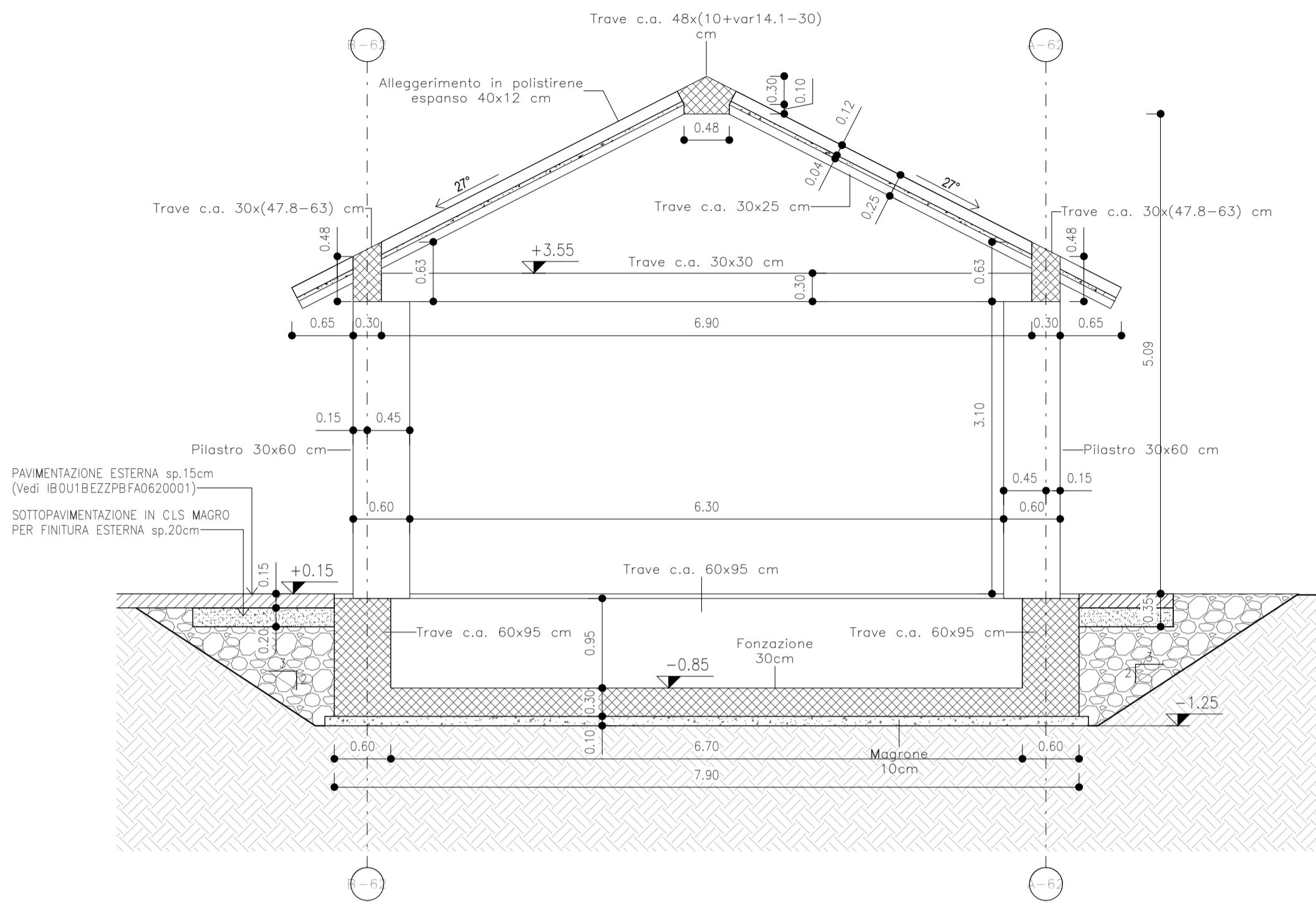
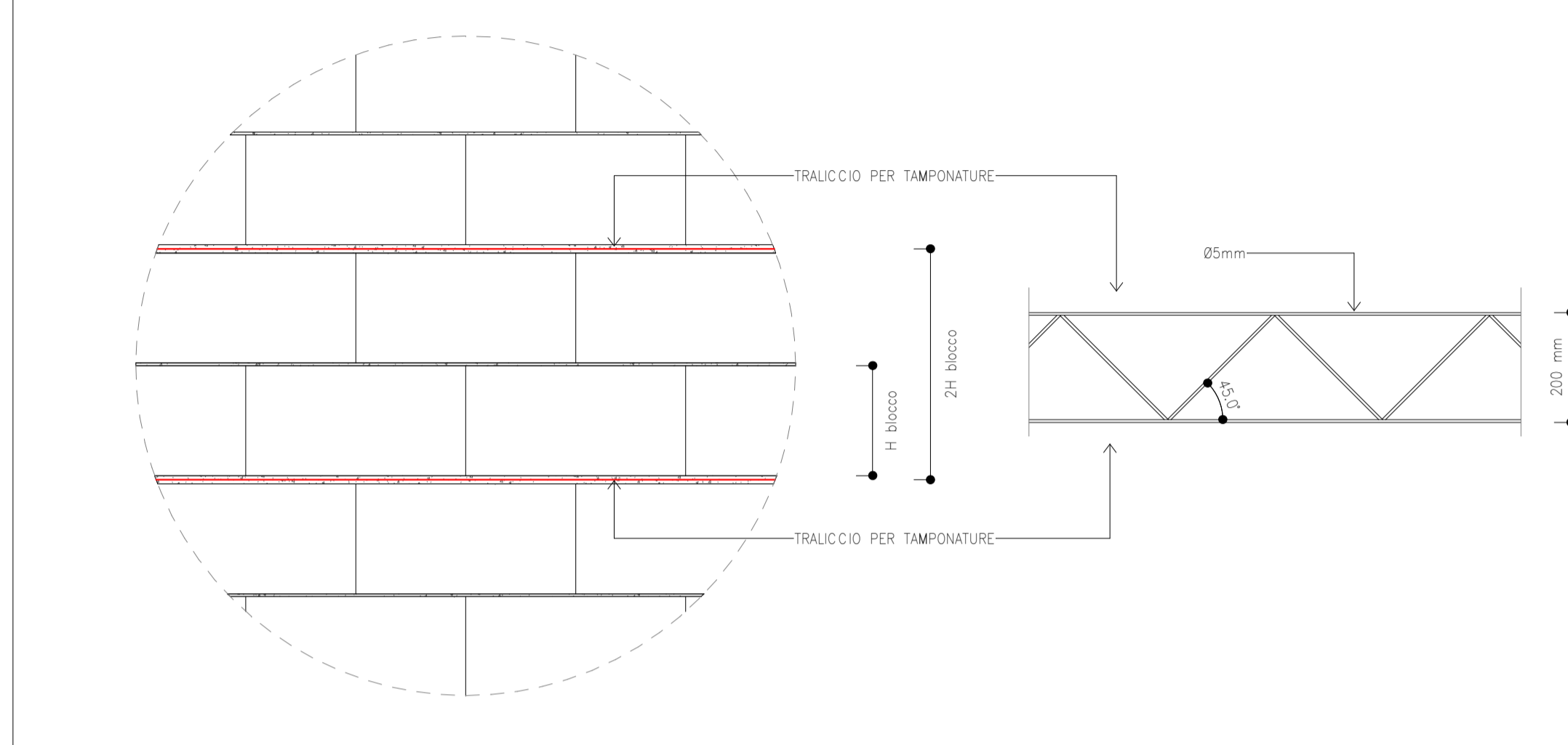


Sezione A  
SCALA 1 : 50

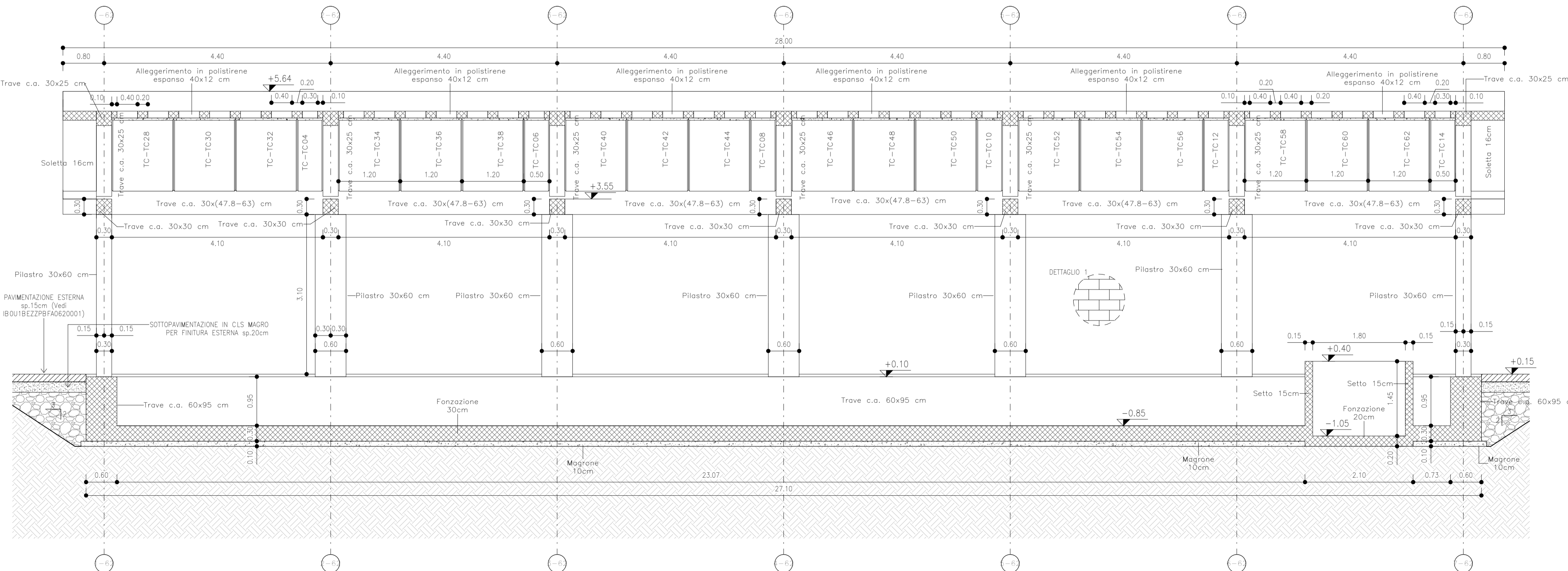


DETTAGLIO 1  
SCALA 1 : 10

TRALICCIO PER TAMPONATURA  
(Unità di misura in mm)



Sezione B  
SCALA 1 : 50



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

MATERIALI

- 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
- 2 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE  
Classe C25/30  
Dimensioni massime degli inerti < 25 mm  
Rapporto A/C < 0.55  
Classe di consistenza S4/55  
Classe di esposizione XC2  
(\* getto con pompa)
- 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 XC3
- 4 - ACCIAIO PER BARRE IN C.A.  
Tipo B450C
- 5 - ACCIAIO PER RETI ELETTRISALDATE  
Tipo B450C

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE

- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI  
Sovrapposizione minima = 50 diametri  
Alle estremità risvoltare le barre (90°)
- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STAFFE  
La lunghezza del tratto piegato a 135° deve essere > 10 diametri
- PRESCRIZIONI PER IL DIAMETRO DI MANDRINO D  
Diametro barra <= 16 mm D = 4 diametri  
Diametro barra < 16mm D = 7 diametri

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 solette 20 mm
- 

SOLAIO A LASTRE TIPO PREDALLE

Solaio tipo Predalle 5+15+5 cm  
Solaio a lastre prefabbricate alleggerite con pani di polistirolo, compresa 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

Plataea di fondazione	210 kg/mc	Tralicci per tamponature	1.58 kg/mq
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 ITALIANE**

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

APPALTATORE: **webuild Impienzi CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDANTIA: **PINI ITALIA GDP GEOMINI SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE DEGLI 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"

DISEGNO  
11 - OPERE CIVILI  
B2-PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO  
Fabbricati tecnologici - Finestra di Funes - Fabbricato PGEF  
Strutturali - Carpenterie 2

APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO**  
*Pietro Gianvecchio*

SCALA: **1 : 50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	EZZ	BB	FA0620	002	C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Sura	17/01/2022	L. Paone	18/01/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Casino
B	Emissione a seguito di indicazioni Committenza	G. Papa	18/07/2022	L. Paone	19/07/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)	20/07/2022	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
C	Emissione a seguito di istruttorie e interlocuzioni	P. Calliandro	08/01/2023	L. Paone	09/01/2023	D. Buttafoco (Dolomiti)	10/01/2023	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO

File: IB0U1BEZZBFA0620002C.dwg n. Elab.: x