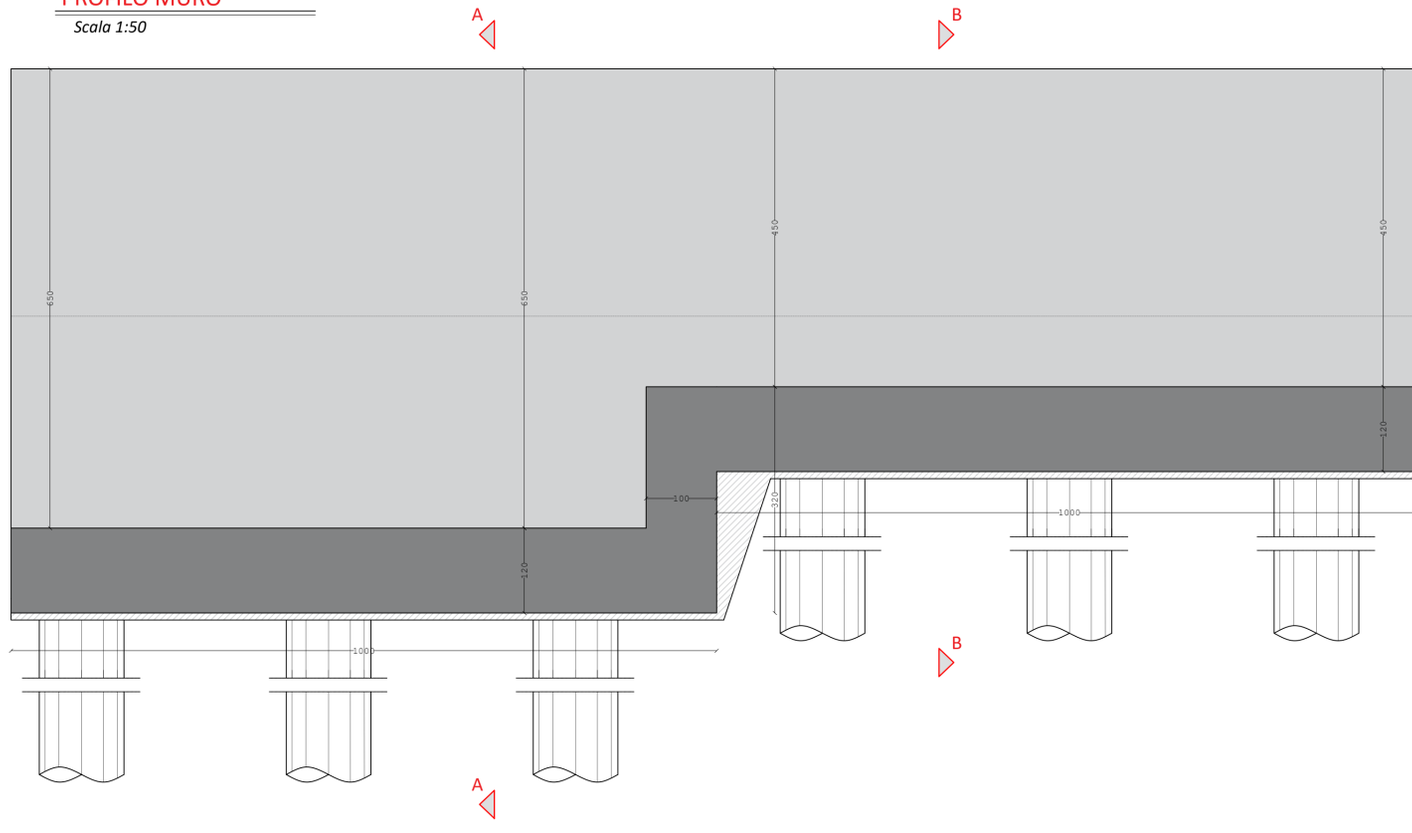


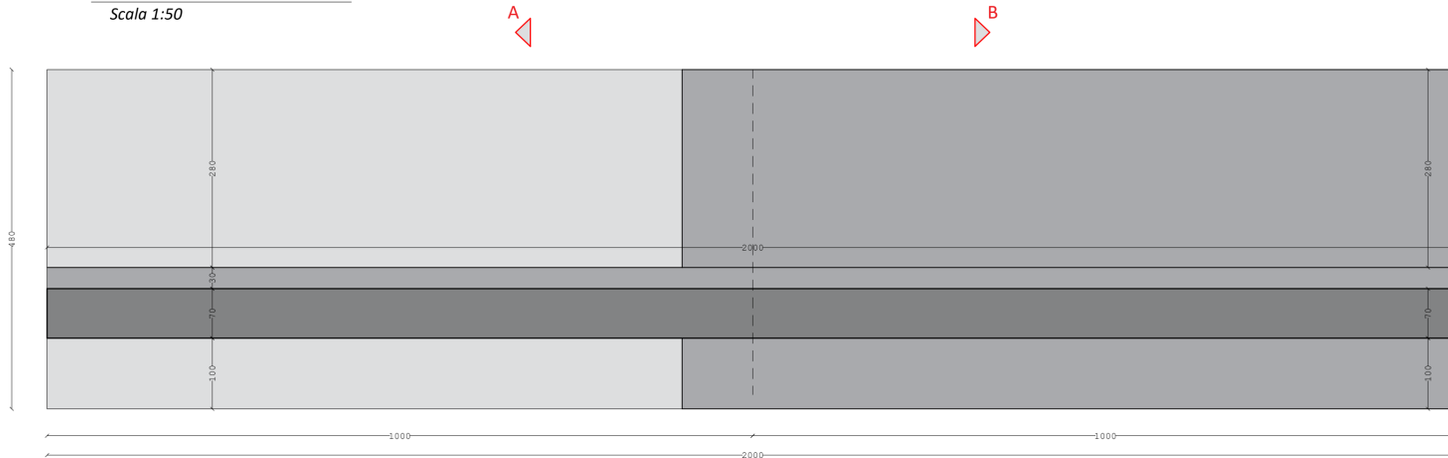
PROFILO MURO

Scala 1:50



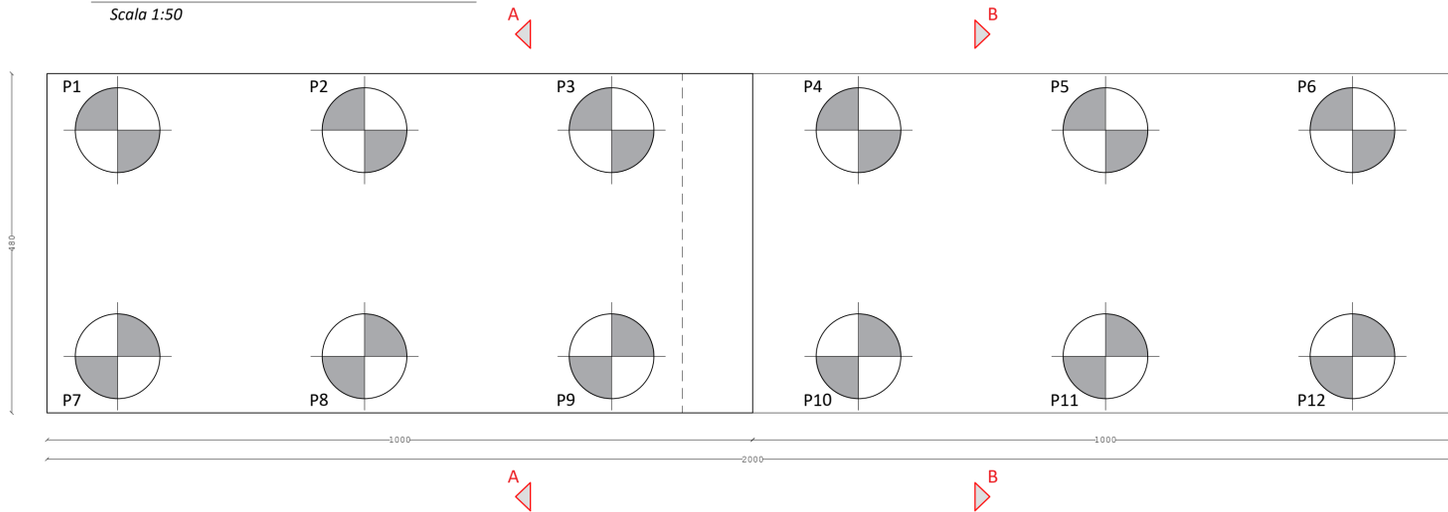
PIANTA MURO

Scala 1:50



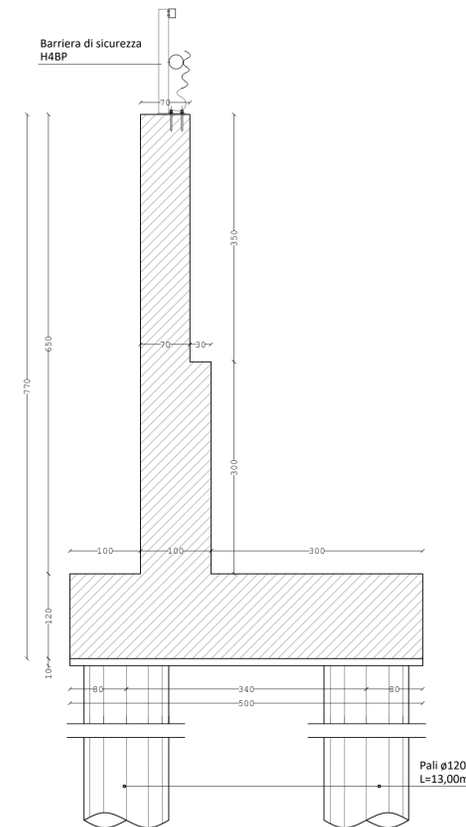
PIANTA PALI E FONDAZIONE MURO

Scala 1:50



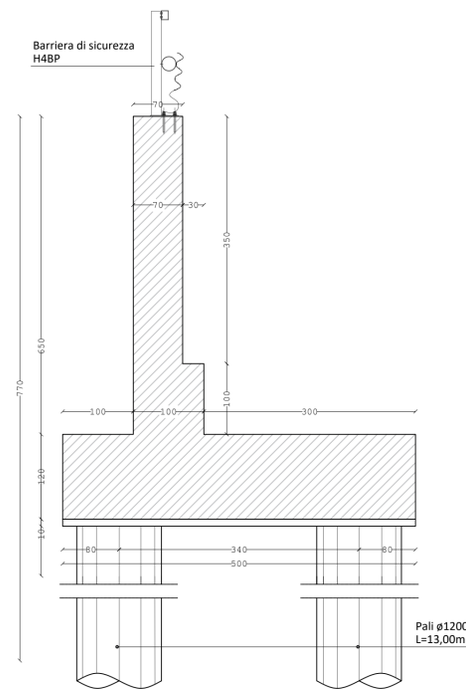
SEZIONE TRASVERSALE MURO sezione A-A

Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE MURO sezione B-B

Scala 1:50



CALCESTRUZZO MAGRONE:

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale)

- classe C12/15 MPa
- classe di esposizione X0

CALCESTRUZZO MURO:

- cemento tipo CEM IV/A 42,5R
- classe di resistenza C32/40
- classe di esposizione XF1
- classe di consistenza S4
- Diametro max aggregato 32mm
- Massimo rapporto a/c 0,50
- Minimo contenuto di cemento 320kg/mc
- Copriferro minimo 5cm

CALCESTRUZZO PALI:

- cemento tipo CEM II 42,5R
- classe di resistenza C25/30
- classe di esposizione XC2
- classe di consistenza S4
- Diametro max aggregato 32mm
- Massimo rapporto a/c 0,60
- Minimo contenuto di cemento 300kg/mc
- Copriferro minimo 5cm

ACCIAIO PER C.A.:

TIPO B450C

- resistenza a snervamento fyk=450MPa
- resistenza caratteristica a rottura ftk=540MPa



Struttura Territoriale Marche
Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona T (+39) 071 / 5091
Pec: anas_marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 2° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS:	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI:	
(Mandatario)			
(Mandanti)	 	VISTO: RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco Mancina (ANAS S.p.A.)	
 		PROTOCOLLO:	DATA:

N. ELABORATO: **G703** **CAPITOLO G - PROGETTO STRUTTURALE**
CAPITOLO G7 - OPERE DI SOSTEGNO E CONSOLIDAMENTI - OS.03 - OPERA SOSTEGNO C.A.
Profilo, pianta e sezione trasversale

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LM/PROG. ANNO	-			
ELAB.		CODICE ELAB. T01OS03STRD01		A	1:50
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	-	-	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO