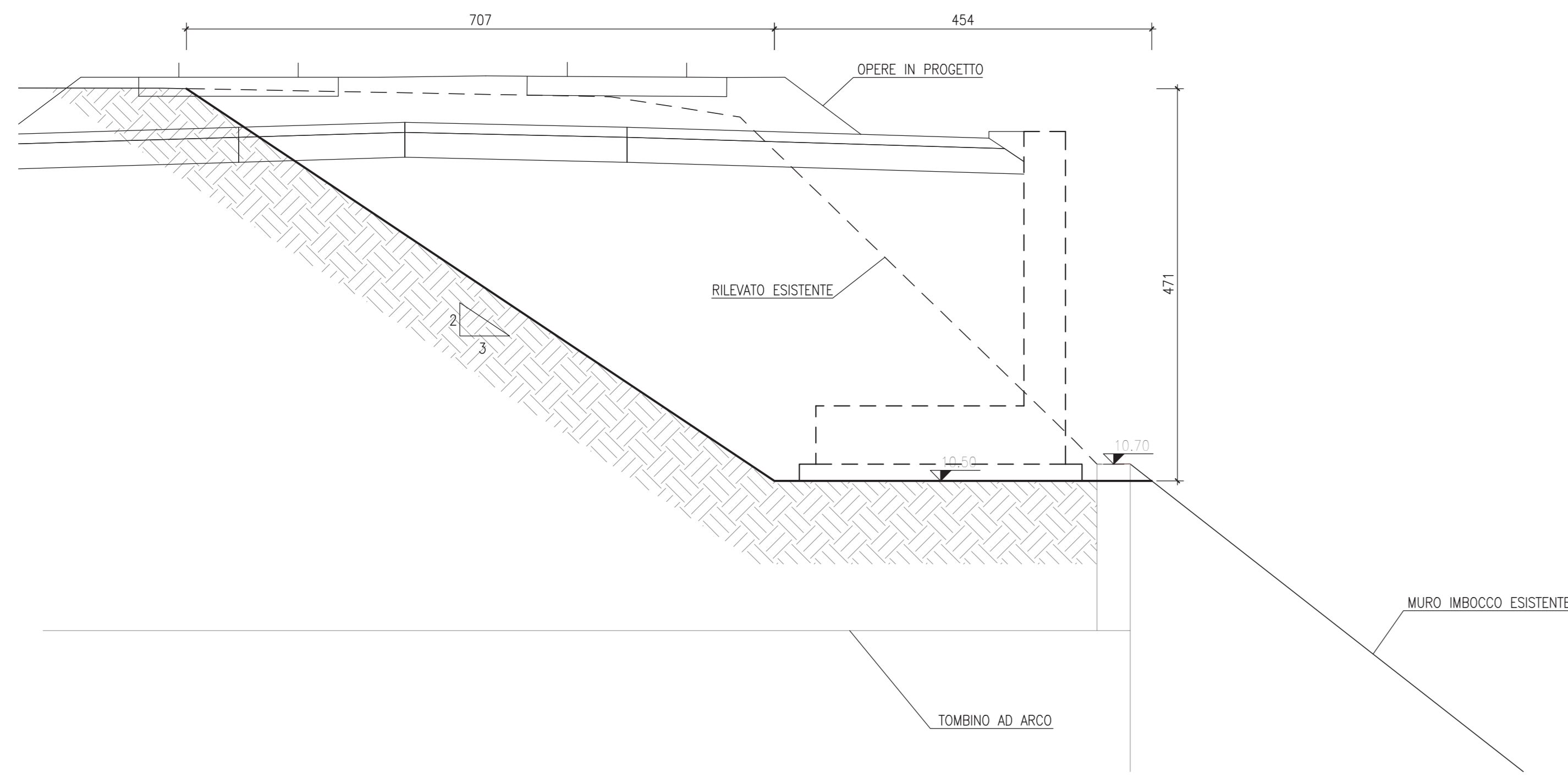
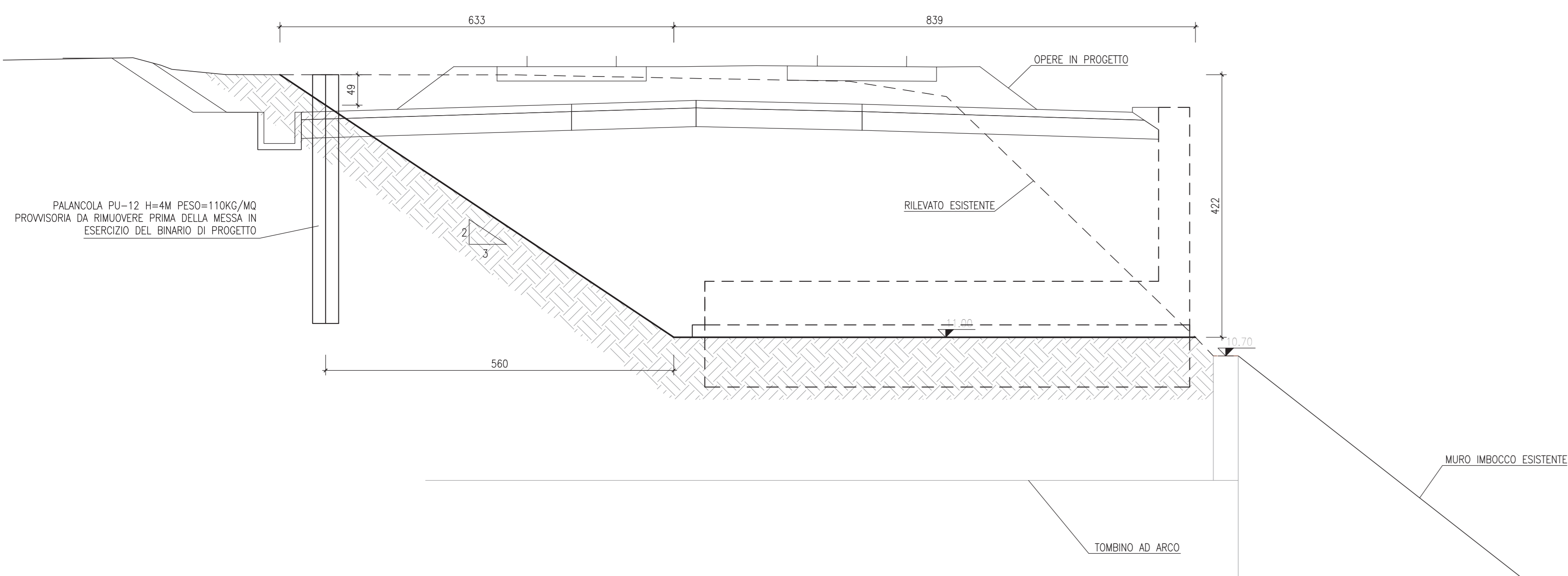


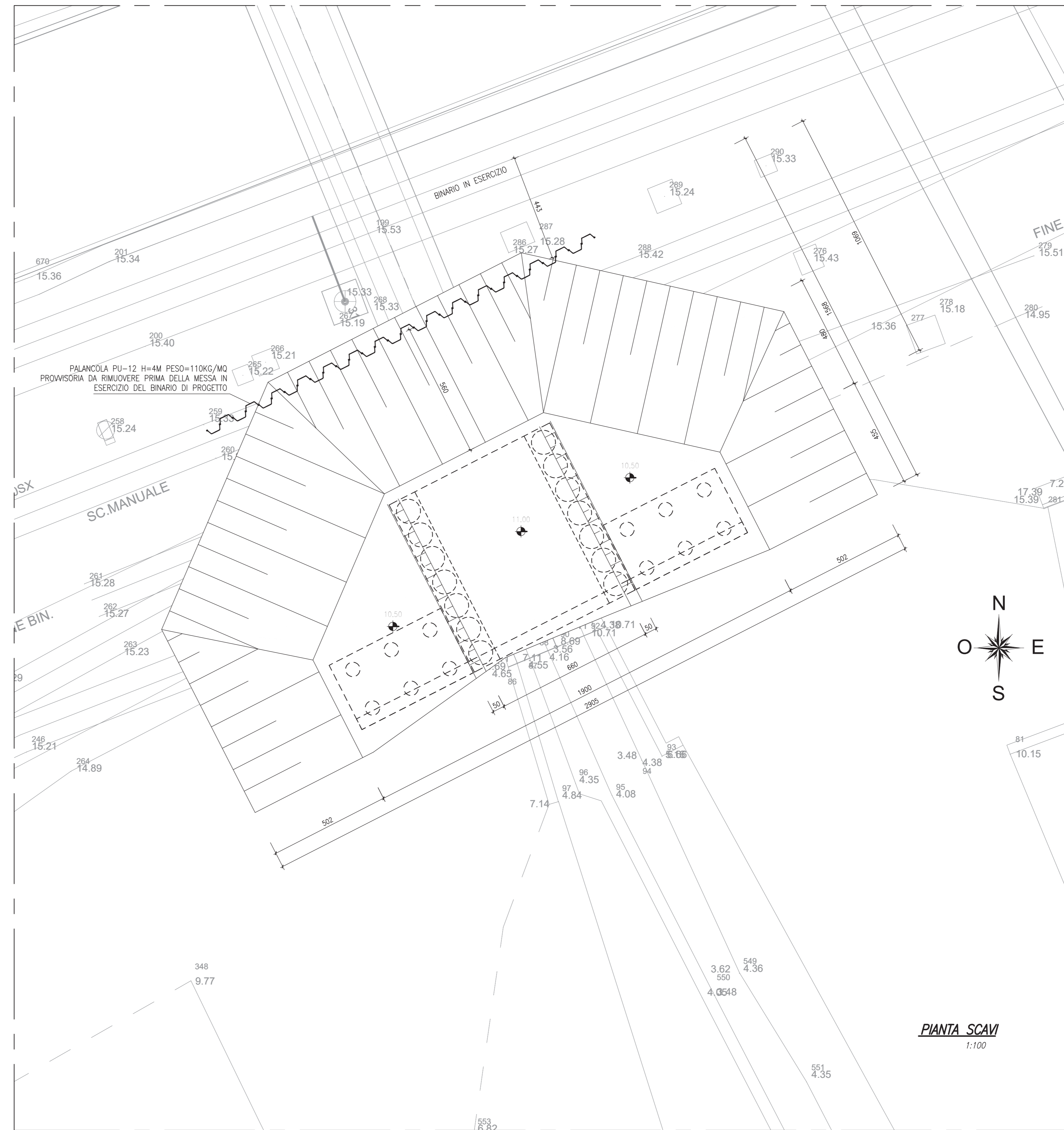
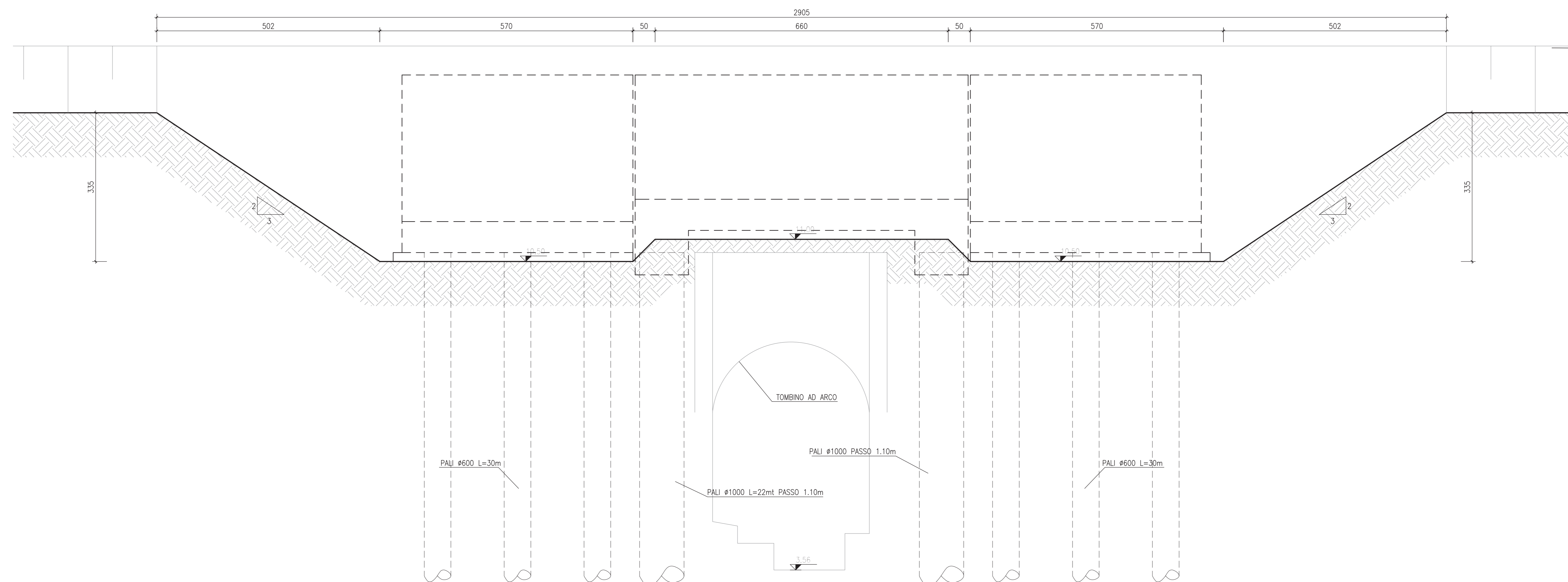
SEZIONE B-B
1:50



SEZIONE C-C
1:50



SEZIONE A-A
1:50



INCIDENZE ARMATURA:

PONTECCELLO	
- Caviglia testa pali	= 65 kg/mc
- Soletta	= 205 kg/mc
- Pali #1000	= 310 kg/mc
MURO SOSTEGNO	
- Elevazione	= 75 kg/mc
- Fondazione	= 135 kg/mc
- Pali #600	= 115 kg/mc

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO						
Classe di esposizione ambientale	Rapporto c/f max (N EN 206)	Classe di lavorabilità	Tipo di cemento	Classe di resistenza minima C ₁₆ /f ₁₆	D _{max} (mm)	Campi di Impiego
XC2	0,55	S3-S4	CEM III/V	C25/30	25	- Pali (di paratie o opere di sostegno)
XS1	0,50	S3-S4	CEM III/V	C32/40	25	- Muri sostegno (fondazione ed elevazione), cordoli coronamenti
X0	---	---	CEM I/V	C12/15	---	- Magrone di riempimento e livellamento

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO	
- FONDAZIONI	s=50 mm
- ELEVAZIONE	s=40 mm

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE	B450C f _{yk} ≥ 450Mpa f _{tk} ≥ 540Mpa 1.15 ≤ f _{tk} /f _{yk} < 1.35 f _{tk} = tensione caratteristica di snervamento f _{tk} = tensione caratteristica di rottura
--	--

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

PIANOPERA IMBOCCO IN01
SOLETTONE E MURO SU PALI - Pianta scavi

SCALA:

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IABE 00 D 78 BZ IN0108 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Tip. di Emissione		10/2021		10/2021		10/2021	

File: IABE00078BZIN0108002A.dwg