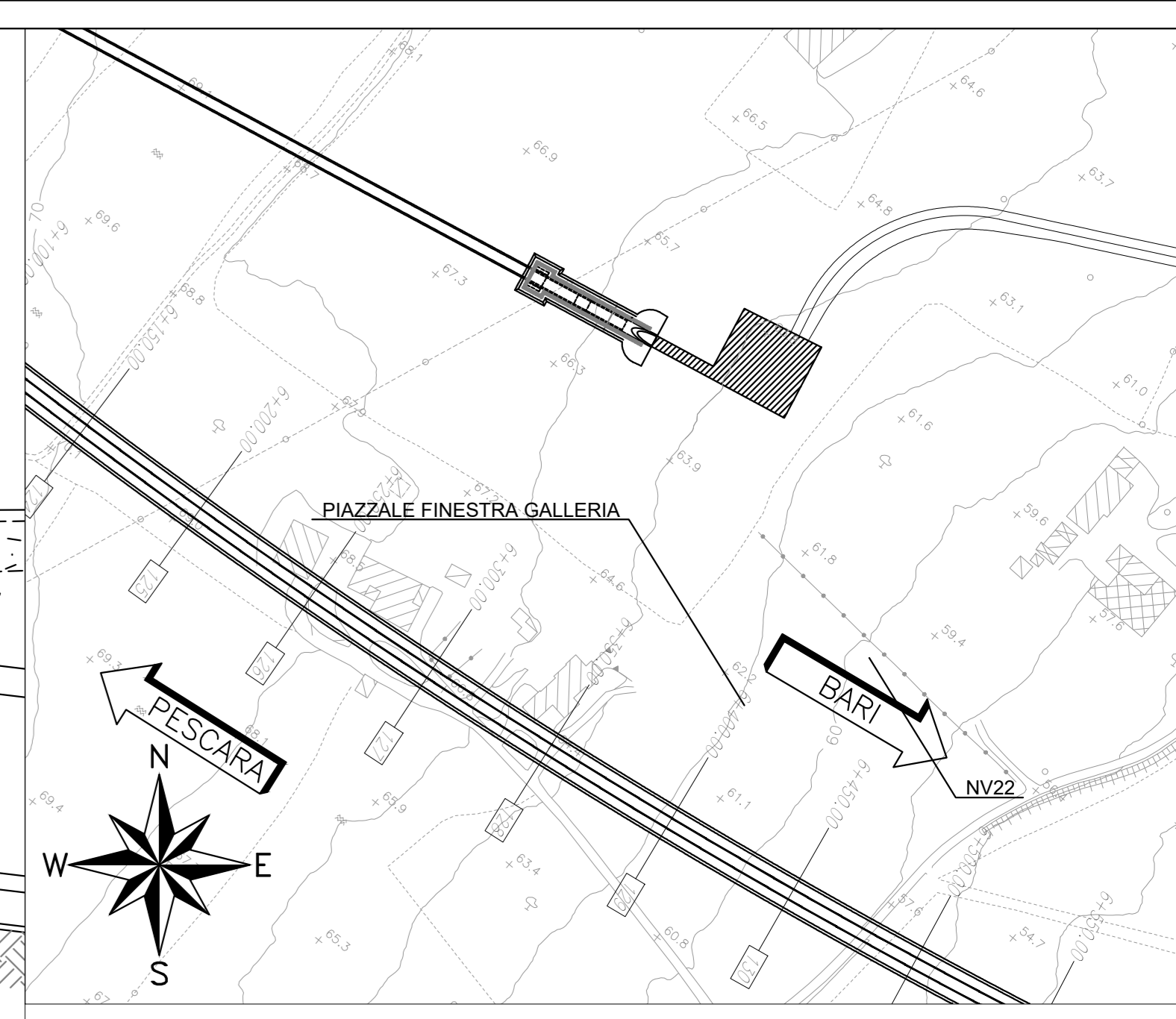
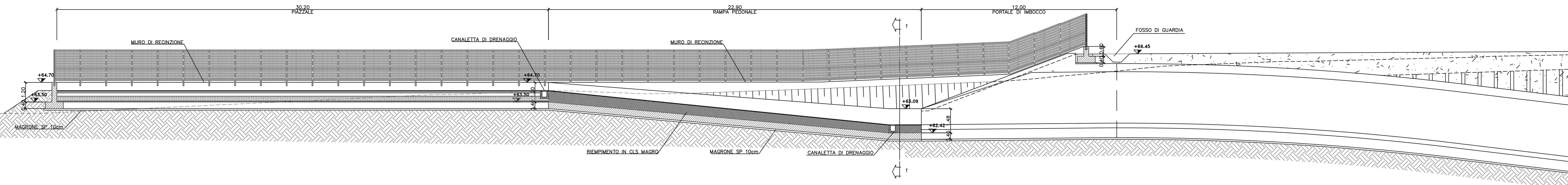


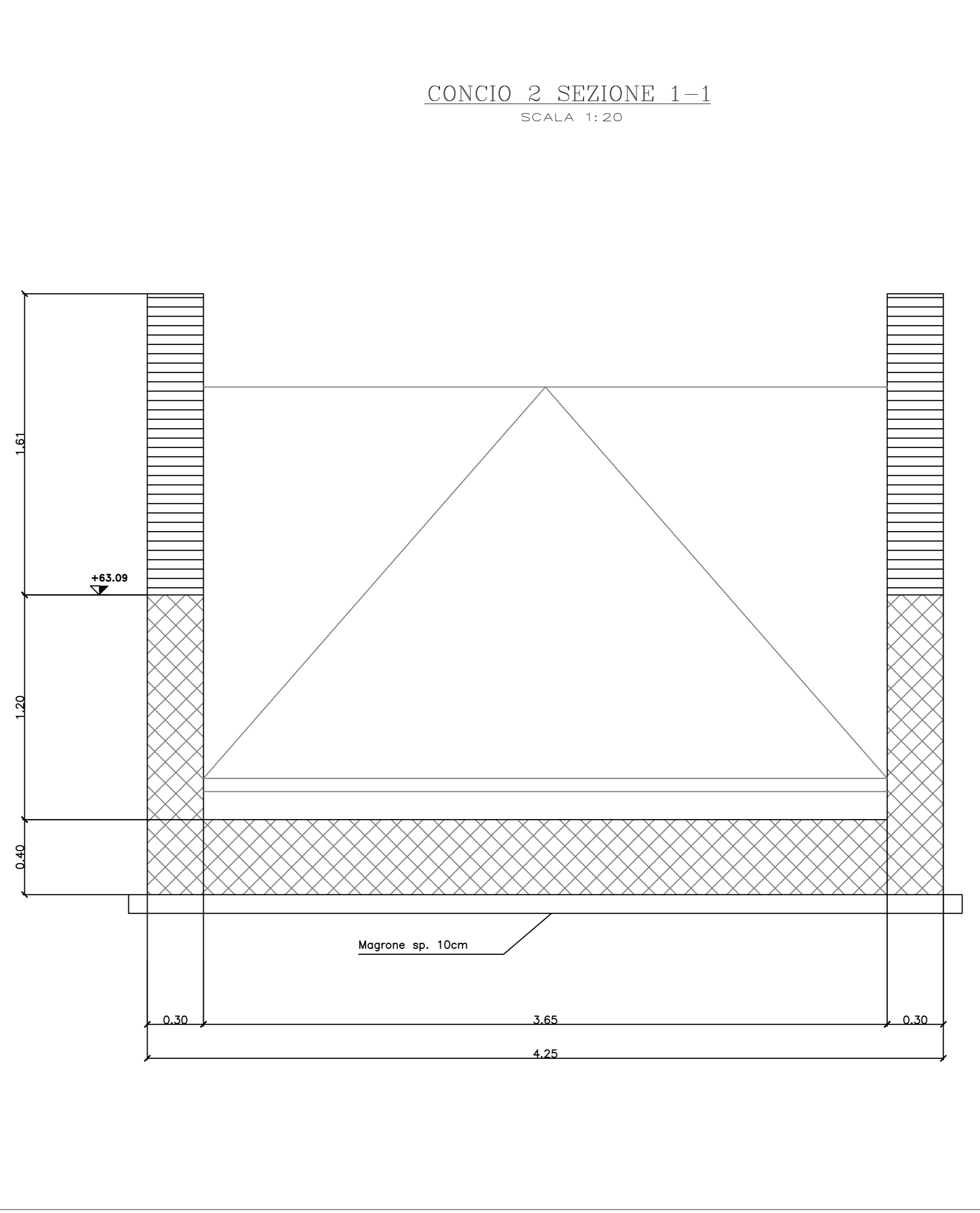
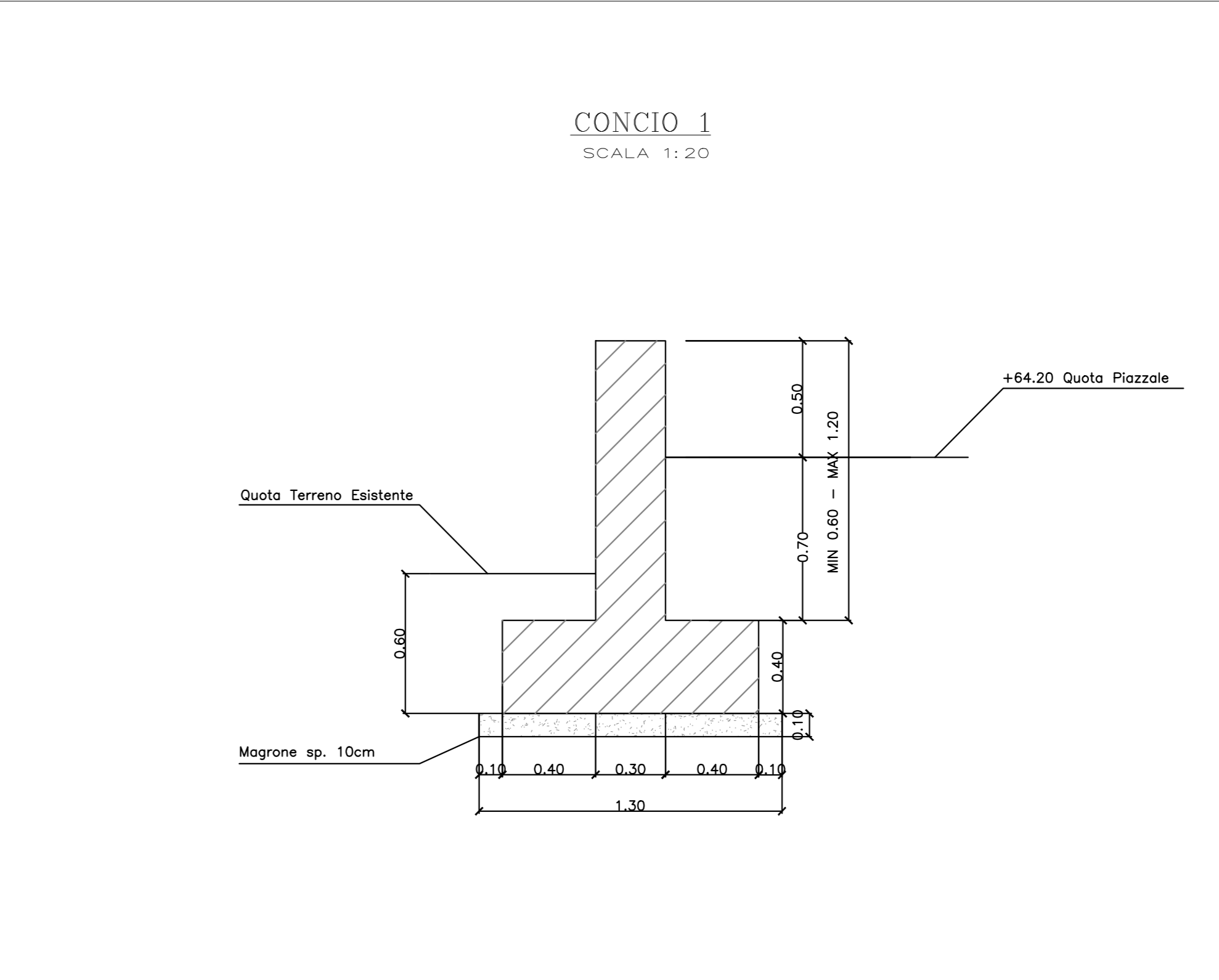
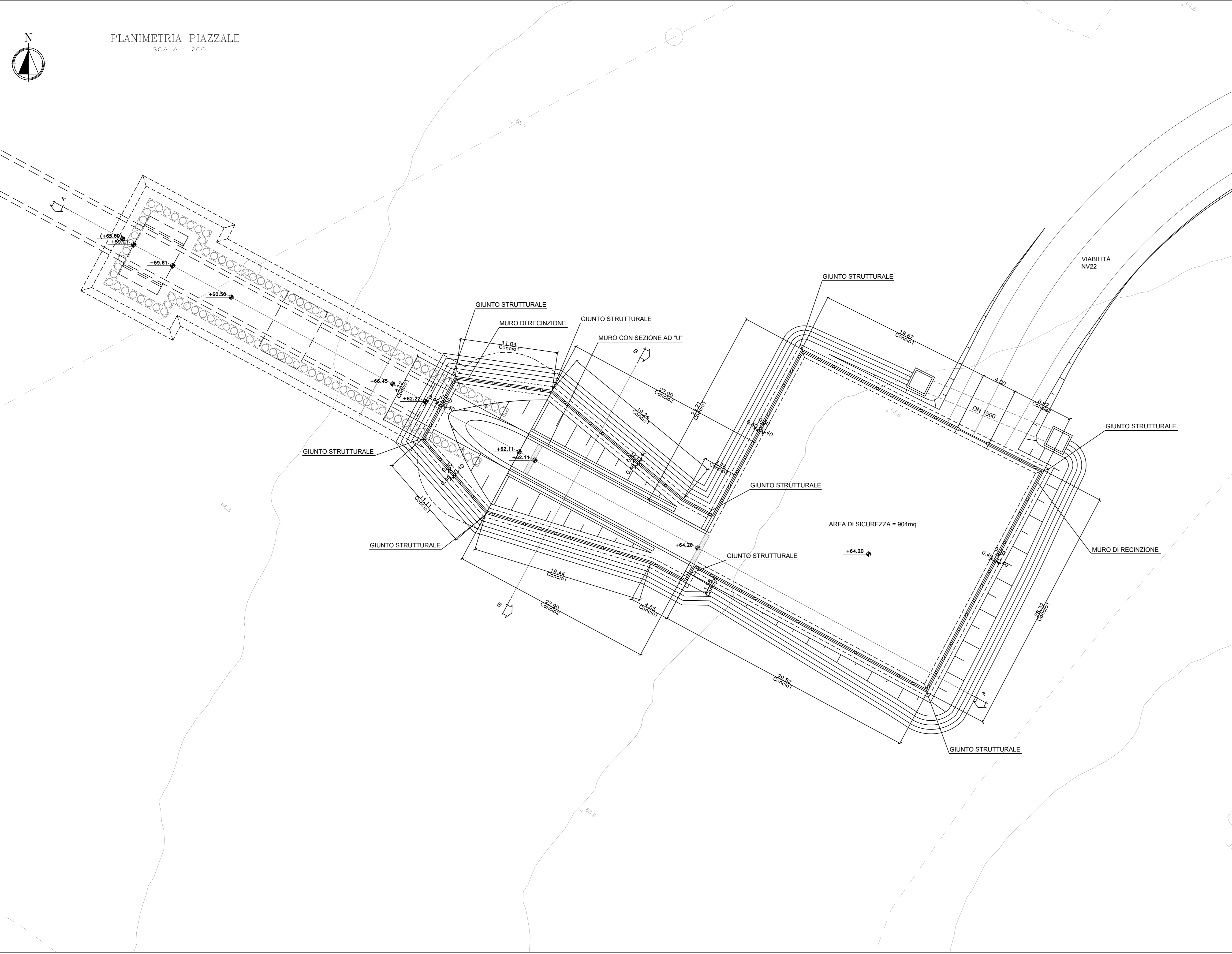
SEZIONE STRUTTURALE A-A  
SCALA 1:100



KEY PLAN  
scala 1:2000

NOTE  
RIFERIMENTO ALLE TAVOLE:

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO LI0B02EZZ0X0C000003
- PER LE CARATTERISTICHE DELLA PAVIMENTAZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI
- PER I PARTICOLARI TIPOLOGICI SULLE OPERE DI DRENAGGIO E PARTICOLARI IDRAULICI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI
- PER I PARTICOLARI DELLE RECINZIONI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI



CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Tipologie di conglomerati cementizi:

Classe di resistenza	Raggio	Classe di consistenza	Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	Classe di resistenza richiesta (MPa)	Tipo di Cemento	Campi di impiego
X0	-	-	-	C12/15	CEM III-V	Magrone di pulizia, riempimento o livellamento
XS1	0.50	S4	340	C32/40	CEM III-V	Fondazione Muri
XS1	0.50	S4	340	C32/40	CEM III-V	Elevazione Muri

Nota: Le caratteristiche dei calcestruzzi sono determinate facendo riferimento alle prescrizioni del D.M. 14/01/2008, alla Circolare Ministeriale del 2 Febbraio 2009 n. 617, alla UNI EN 206-1:2016, alla UNI 11104:2016 ed al Capitolato di Costruzione delle Opere Civili vigente.

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

- Acciaio tipo B450C ad aderenza migliorata saldabile qualificato per cemento armato (barre e reti elettrosaldate).

$f_t$  = tensione nominale di snervamento = 450 N/mm²  
 $f_r$  = tensione nominale di rottura = 540 N/mm²

COPRIFERRO DI PROGETTO PER LE OPERE IN C.A.

Di seguito si riportano i copriferri minimi di progetto per le opere da realizzare:

Copriferro minimo di progetto c(mm)	Descrizione
c ≥ 50 mm	Paramento in Elevazione
c ≥ 50 mm	Suola di Fondazione Muri

INCIDENZE DI ARMATURA

WBS	Componente strutturale	Incidenza armature (kg/m²)
	Muri	
PT02	Fondazioni	120
PT02	Paramento in Elevazione	120

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** MANDATARIA / **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA / **TVpro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Fabbricati e Piazzali  
Piazzale finestra galleria  
Carpenteria mur

APPALTATORE: **PROGETTAZIONE: HUB** SCALA: Varie

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO OPERA DISCIPLINA PROG. REV.

**LI0B 02 E ZZ BZ FA0703 001 C**

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Intesa Costruttiva	D. Scatù	10/12/2022	S. Merello	14/12/2022	R. Fierro	14/12/2022	
B	Revisione per R.O. LI0B-FA0703001/01	D. Scatù	30/06/2023	S. Merello	03/07/2023	R. Fierro	03/07/2023	
C	Revisione per R.O. 201	D. Scatù	27/06/2023	S. Merello	28/06/2023	R. Fierro	28/06/2023	

File: LI0B02EZZBZFA0703001C.DWG n. Esib.: