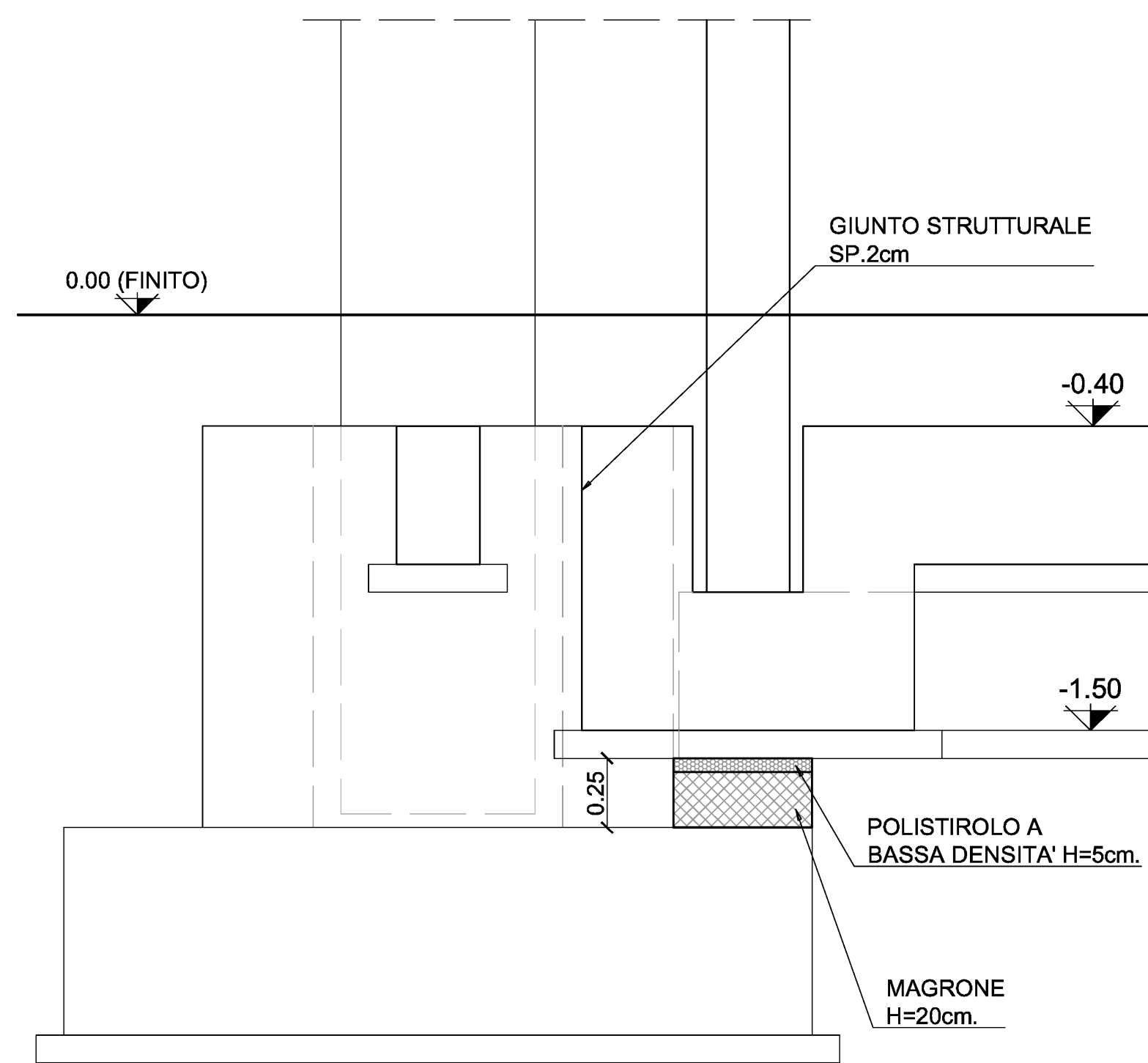
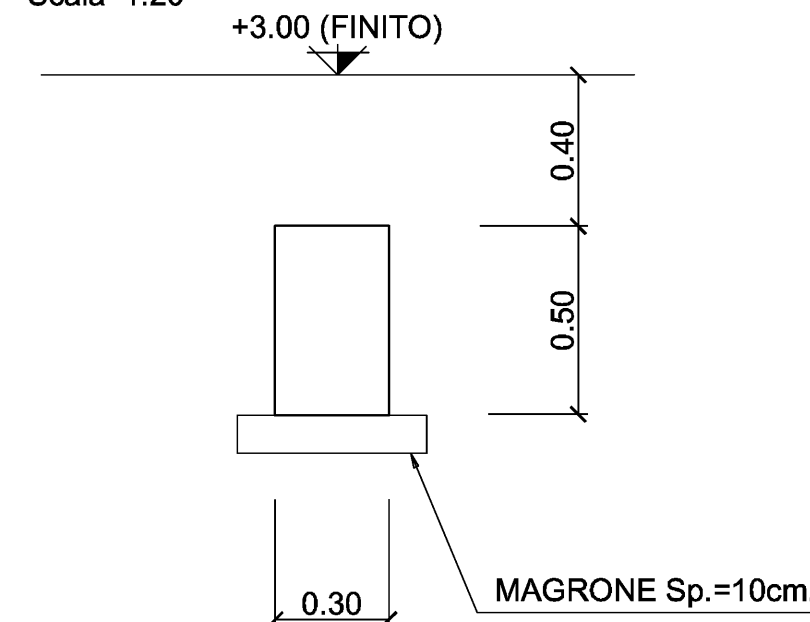


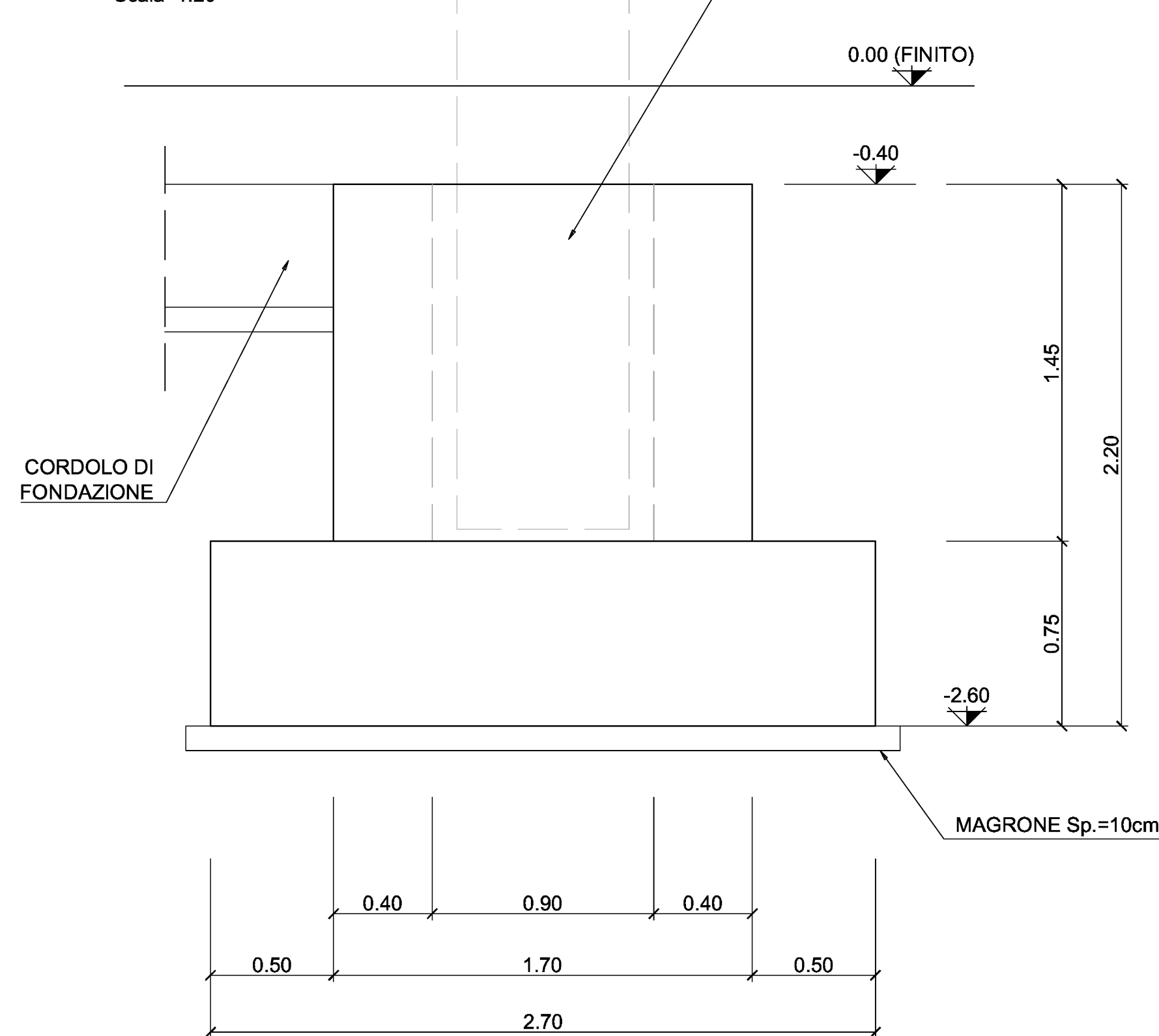
Scala 1:20



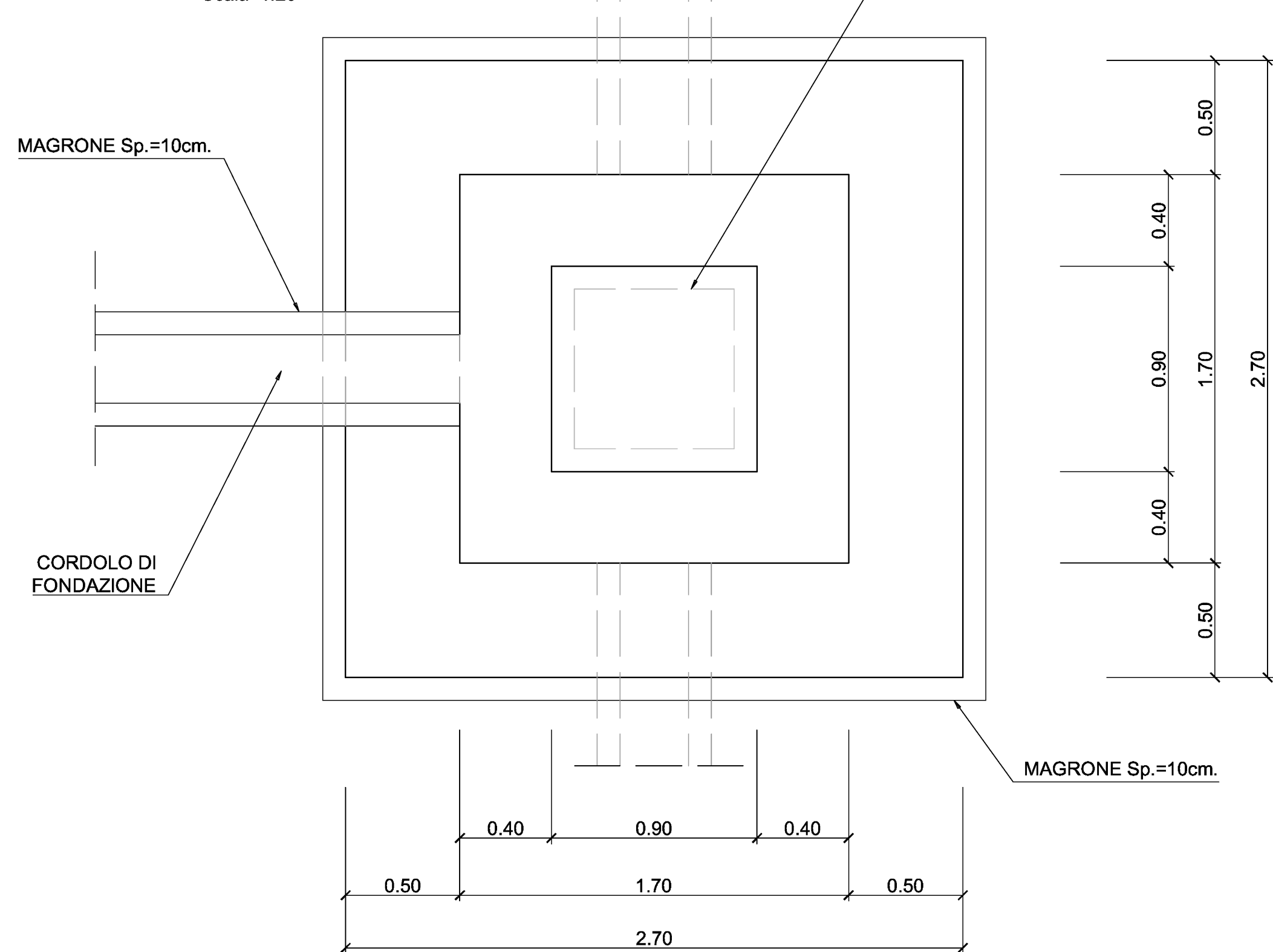
Scala 1:20



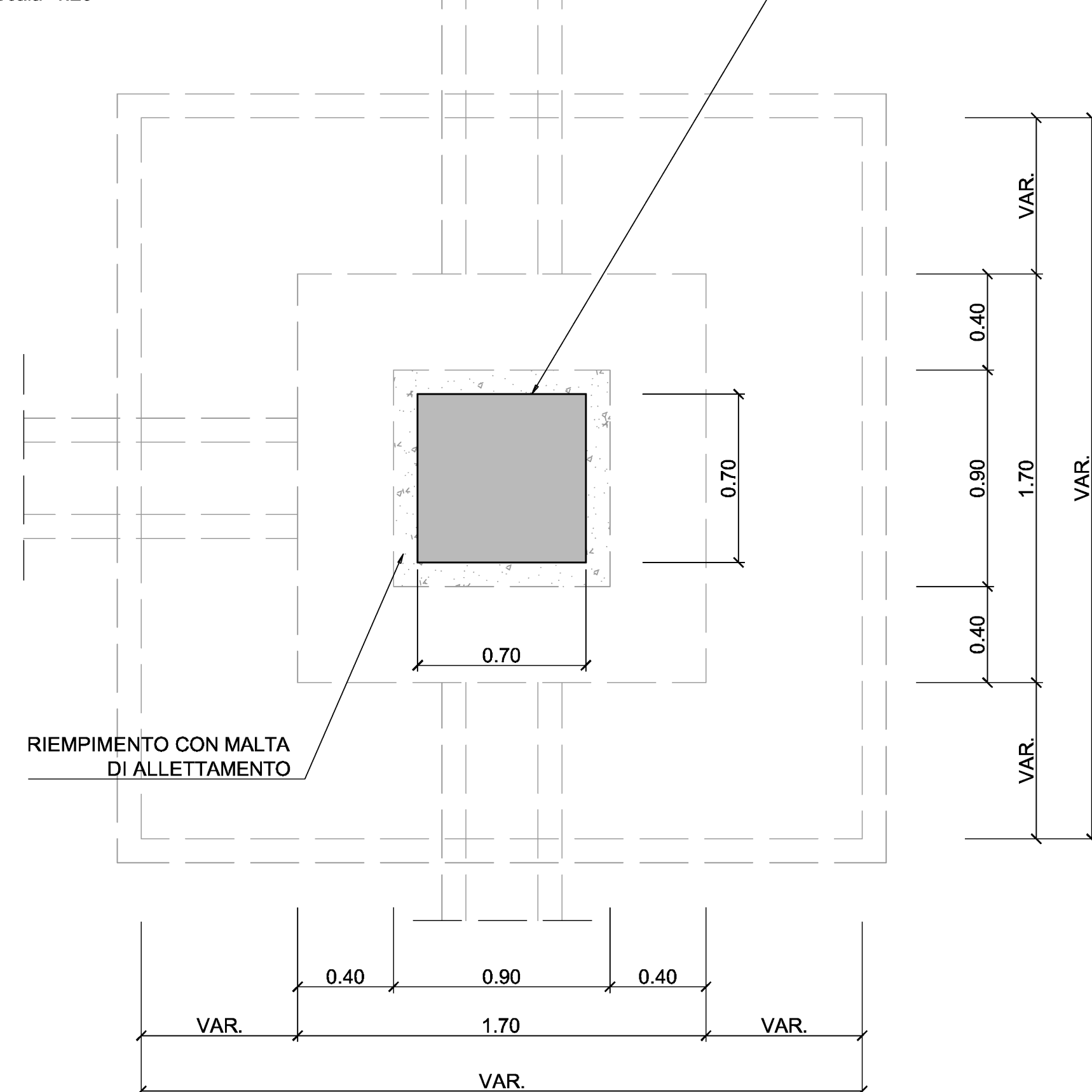
Scala 1:20



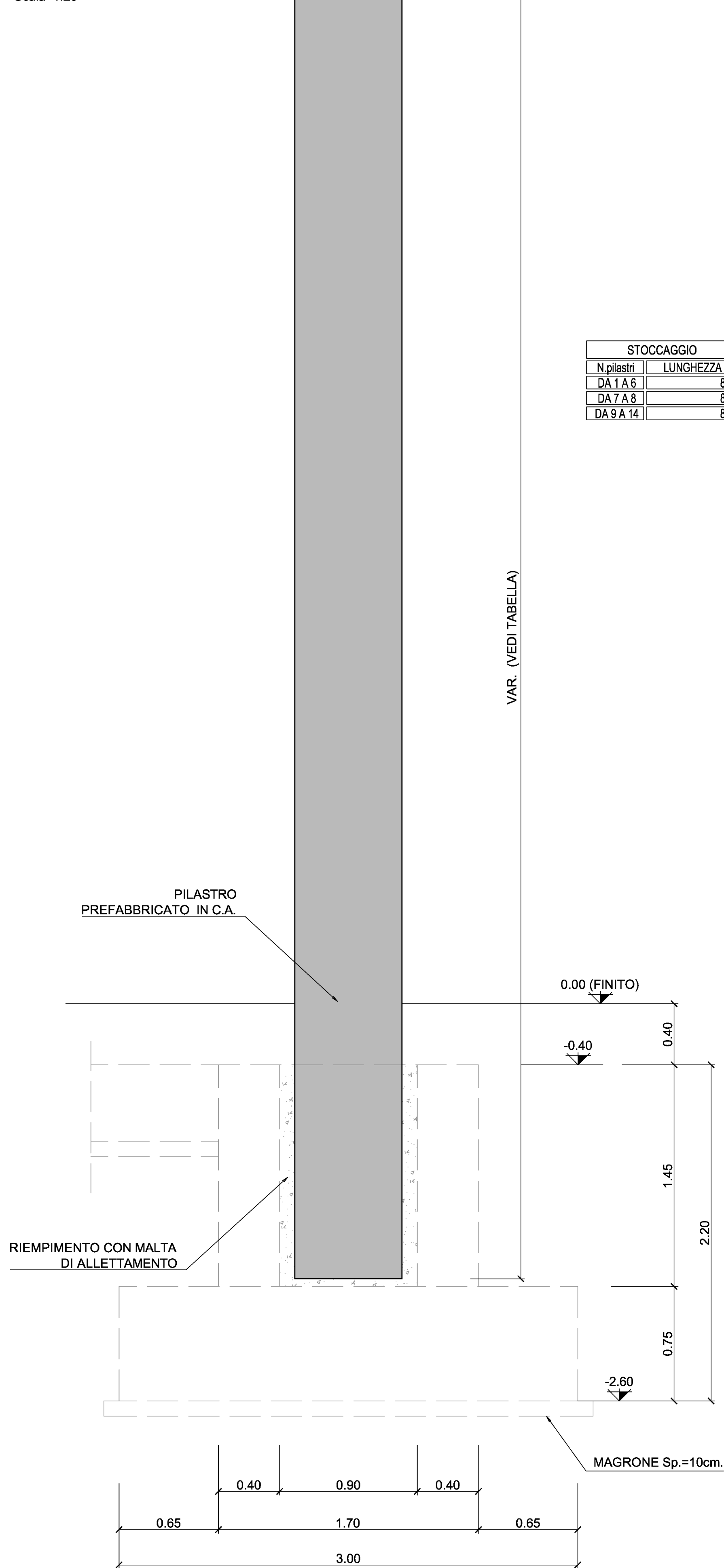
Scala 1:20



Scala 1:20



Scala 1:20



STOCCAGGIO	
N.pilastr	LUNGHEZZA (m)
DA 1 A 6	8.40
DA 7 A 8	8.70
DA 9 A 14	8.40

MAGRINE DI PILAZZA (LAVELLO)
 Classe di esplosione: C
 Classe di consistenza S.U.M.P. 49
 Contorno minimo di cernizio: 340 Kg/m³
 Coperture: c=0 m

IMPANTO DI LAVELLO (FONDAZIONI)
 Classe di esplosione: C
 Classe di esplosione: CXX/AA2
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54
 Contorno minimo di cernizio: 340 Kg/m³
 Coperture: c=0 m
 Massima dimensione dell'aggettato: 32 m
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54

IMPANTO DI LAVELLO (FONDAZIONI - PLASTICI PREFABRICATI)
 Classe di esplosione: C
 Classe di esplosione: CXX/XX/AA2
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54
 Contorno minimo di cernizio: 340 Kg/m³
 Coperture: c=0 m
 Massima dimensione dell'aggettato: 20 m
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54

IMPANTO DI LAVELLO (TRAVI PREFABRICATE IN C.A.P.)
 Classe di esplosione: C
 Classe di esplosione: CXX/XX/1C3
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54
 Contorno minimo di cernizio: 340 Kg/m³
 Coperture: c=0 m
 Massima dimensione dell'aggettato: 20 m
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54

IMPANTO DI LAVELLO (TRAVI PREFABRICATE IN C.A.P.)
 Classe di esplosione: C
 Classe di esplosione: CXX/XX/1C3
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54
 Contorno minimo di cernizio: 340 Kg/m³
 Coperture: c=0 m
 Massima dimensione dell'aggettato: 20 m
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54

IMPANTO DI LAVELLO (TRAVI PREFABRICATE IN C.A.P.)
 Classe di esplosione: C
 Classe di esplosione: CXX/XX/1C3
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54
 Contorno minimo di cernizio: 340 Kg/m³
 Coperture: c=0 m
 Massima dimensione dell'aggettato: 20 m
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54

IMPANTO DI LAVELLO (PANNELLI PREFABRICATI)
 Classe di esplosione: C
 Classe di esplosione: CXX/AA2
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54
 Contorno minimo di cernizio: 340 Kg/m³
 Coperture: c=0 m
 Massima dimensione dell'aggettato: 20 m
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54

PALAZZINA UFFICI - FONDAZIONI
 Classe di esplosione: C
 Classe di esplosione: CXX/1C3
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54
 Contorno minimo di cernizio: 300 Kg/m³
 Coperture: c=0 m
 Massima dimensione dell'aggettato: 32 m
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54

PALAZZINA UFFICI - PLASTICI TRAVI, CORDOLI, GETTI IN OPERA
 Classe di esplosione: C
 Classe di esplosione: CXX/1C3
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54
 Contorno minimo di cernizio: 300 Kg/m³
 Coperture: c=0 m
 Massima dimensione dell'aggettato: 32 m
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54

PALAZZINA UFFICI - LASTRE PRECALCATE E COPPIE PREFABRICATE
 Classe di esplosione: C
 Classe di esplosione: CXX/1C3
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54
 Contorno minimo di cernizio: 300 Kg/m³
 Coperture: c=0 m
 Massima dimensione dell'aggettato: 20 m
 Classe di consistenza S.U.M.P. 54

ACCIAIO ARMATO PER TREFOILI
 Acciaio di classe 2: rinforzi a base a spessore
 Tensione caratteristica di rottura R_m > 1800 N/mm²
 Tensione caratteristica di rottura R_m > 1670 N/mm²
 Allungamento sotto carico massimo A_g > 2,5 %

ACCIAIO PER CEMENTAZIONE TRAVI
 Acciaio per calcestruzzo armato: TPB 800
 Classe di armamento: TPB 800
 Acciaio per travi: R=540 N/mm²

ACCIAIO PER C.A. A RETI ELETTRIFICATE
 Acciaio per calcestruzzo armato: TPB 800
 Classe di armamento: TPB 800
 Acciaio per travi: R=540 N/mm²

ACCIAIO PER CARPENTIERE METALLICHE E TRAFORDI
 Acciaio: TPB 850/50
 Classe di armamento: R=505 N/mm²
 Classe di rottura: R=510 N/mm²
 Modulo elastico: E=21000 N/mm²
 Classe di estensione L10/50; D10/2; D10/2

BUILLI
 Viti: Classe 8.8
 Dadi: Classe 8.8
 Rotelle: Acciaio C50

SALDATE
 Procedimenti omologati e qualificati secondo D. 1761/2016

UNITÀ DI MISURA USATE:

- m: QUOTE PLANIMETRICHE
- mm: COORDINATE DI INNESCAMENTO
- m s.n.m.: LIVELLI ALTIMETRICI
- mm: DIAMETRO FERRO DI ARMATURA
- mm: DIAMETRO FERRO DI ARMATURA

LA LARGHEZZA DEL C/LS MAGGIO DI SOTTOPONDEZIONE E PARI ALLA LARGHEZZA DELLA FONDAZIONE PIÙ QUE VOLTE, LO SUI SPessore

GL'ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI (SENZA CILINDRO)

SALVO DUE DIVERSAMENTE INDICATO:

- GLI ELEMENTI PREDEFINIBILI COORDINATI ESSERE SOTTOPOSTO A CONTROLLI DI QUALITÀ CHE PREVEDANO ANCHE LA VERIFICA DEI CORPUSCOLI

DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO PER PIEGATURE, UNCINI, CAPPI, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO:

- D = 48; PER Ø < 20
- D = 70; PER Ø > 20

SOVRAPPONIMENTO MINIMA BARRA DI ARMATURA L=400; SALVO DUE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

PIEGATURE E QUOTE FERRE

a-risultato ortogonale al disegno

The site plan shows a large rectangular area representing the development site. In the upper right portion, there is a large, multi-story building with a grid-like facade, representing the existing building. To its right is a smaller, rectangular building, which is the proposed new building, outlined in red. A curved path or driveway leads from the bottom center towards the buildings. In the bottom left, there is a parking lot with several rectangular spaces. A north arrow is located in the top right corner of the plan.



RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI



Capogruppo Mandataria



Mandante



Mandante

Progettazione definitiva per la realizzazione dell'impianto per il trattamento della frazione organica in Casal di Principe (CE)

CAPO PROGETTO:

Dott. Ing. Rocco Martello

RESPONSABILE DELL' INTEGRAZIONE DELLE

PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

RESPONSABILE UNICO DE

PROCEDIMIENTO:

[illegible]

Dott. Ing. Simone Venturini

Ing. Liliana Monaco

TITOLO ELABORATO

EDIFICI

STOCCAGGIO
DETTAGLI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 2/2

ELABORATO N°:

100

SCALA

1:20

NAME FILE

II091P-CP-PD-ED-D-605-01.dwg

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	0	Maggio 2019	EMISSIONE	F. MAZAHERI	R. MARTELLO	S. VENTURA
	1	Dicembre 2019	SECONDA EMISSIONE	F. MAZAHERI	R. MARTELLO	S. VENTURA
	2					
	3					
	4					

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOCI O NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.