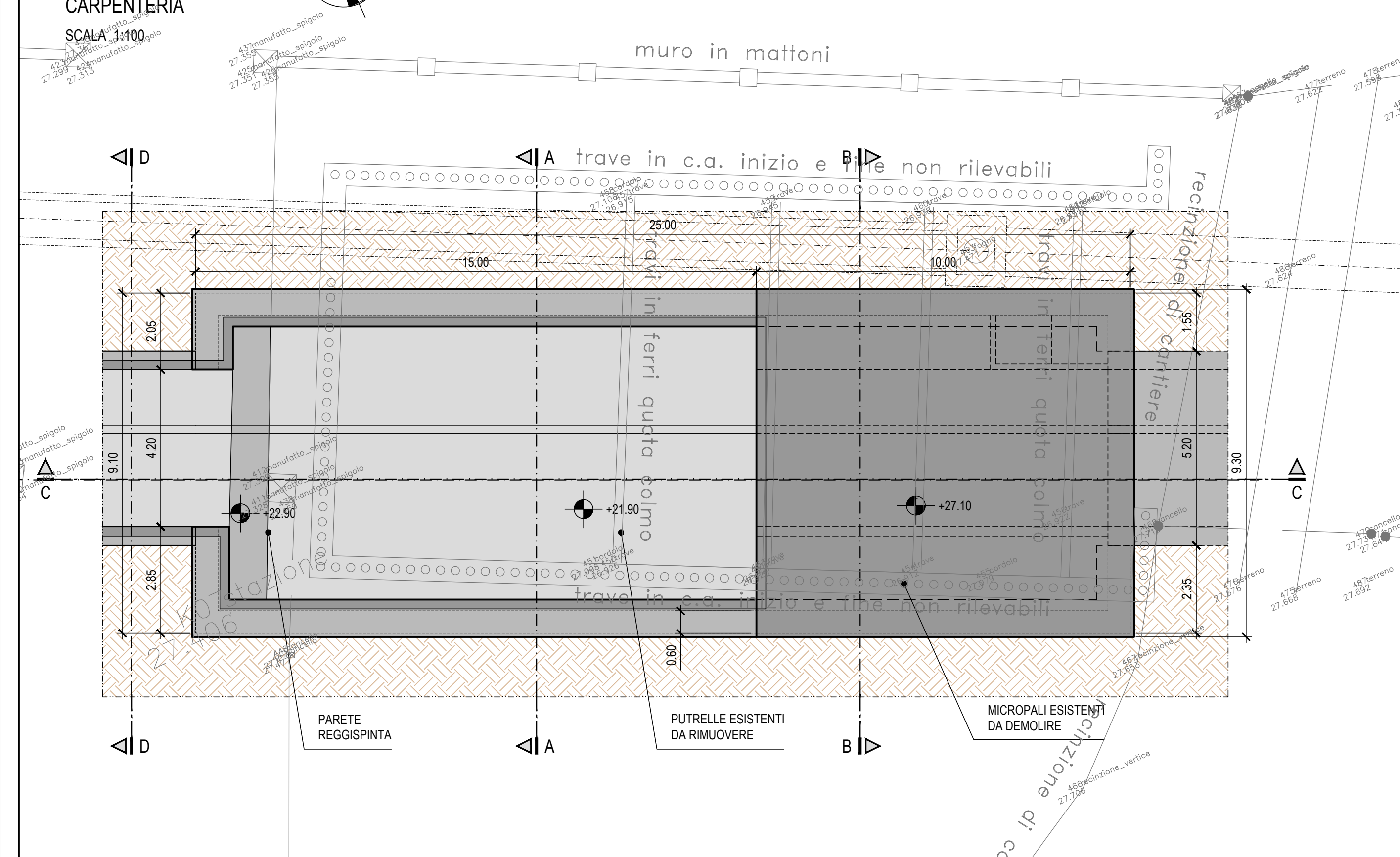
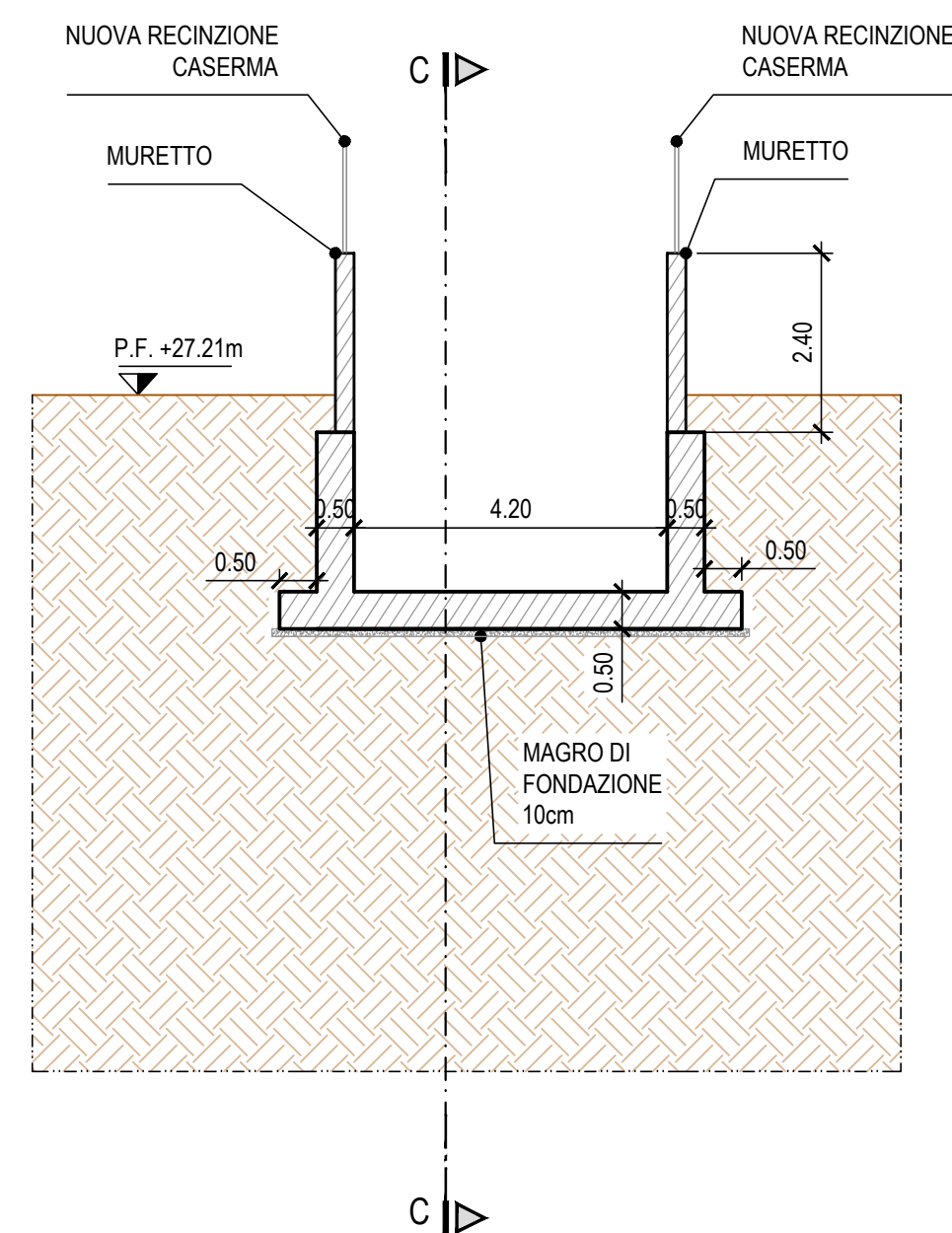


27.313



SCALA 1:100



CALCESTRUZZO (1):	Classi di esposizione (2)		Classe di resistenza minima	Massimo rapporto a/c	Minimo contenuto in cemento kg/mc	Classe di consistenza	Dimensione massima aggregati	Copriferrò minimo (4)
	Di progetto	Di riferimento						
CLS DI PULIZIA	X0	X0	C12/15	-	-	-	32 mm	-
DIAFRAMMI	XC4	XC4	C32/40	0,50	340	SCC	20 mm	60 mm
TRAVE DI CORREA, PARETI, PLATEA E SOLETTE	XC4	XC4	C32/40	0,50	340	S5	20 mm	40 mm

BARRE E RETE ELETTROSALDATA IN ACCIAIO TIPO B450C SALDABILE

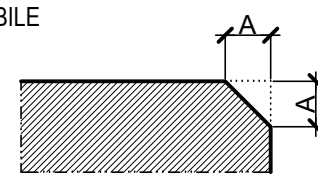
PARETI E TRAVI=20mm

NOTE:

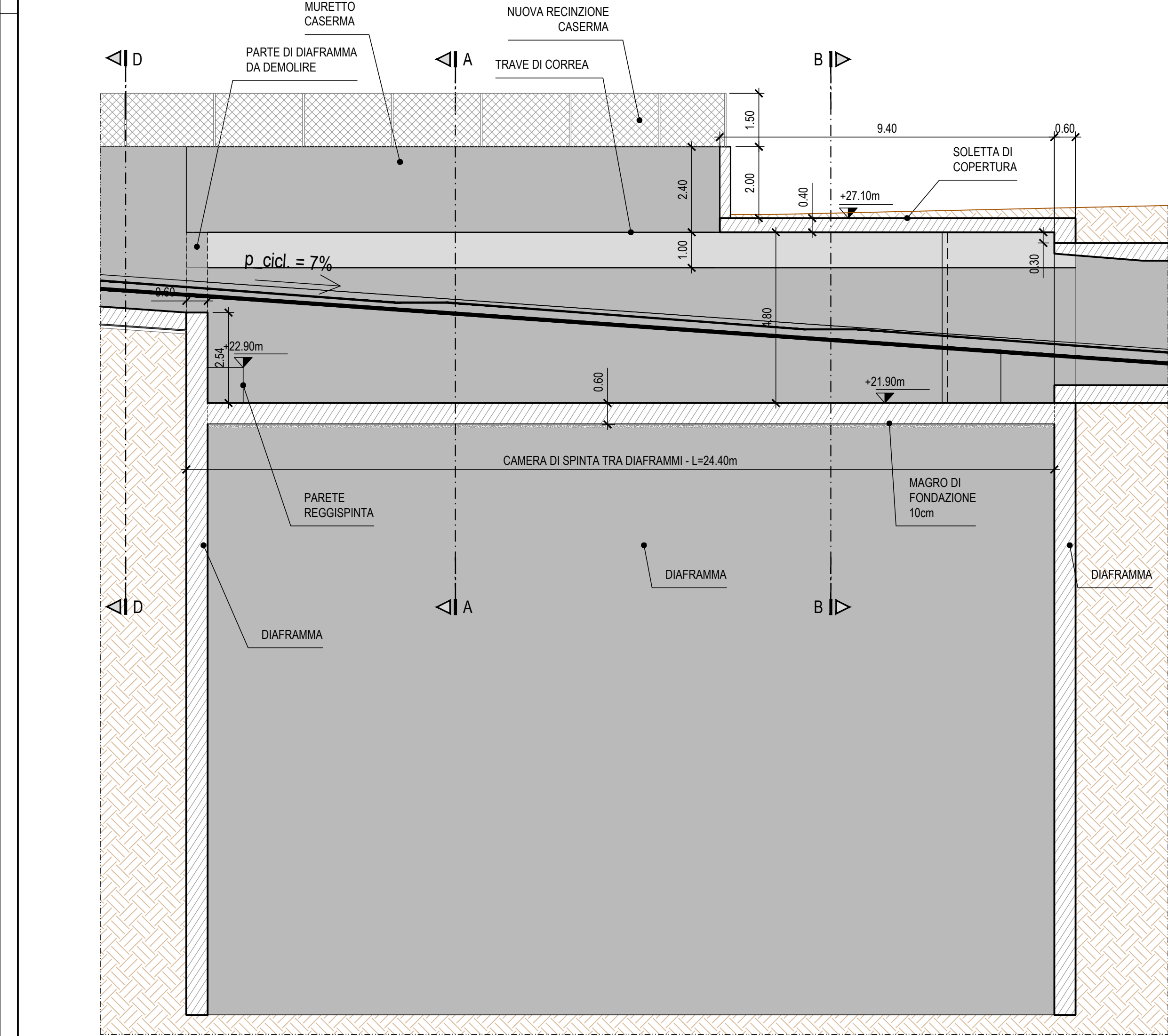
(1) SECONDO UNI EN 200

(2) LE CLASSI DI ESPOSIZIONE
DELL'ELEMENTO STRUTTURALE

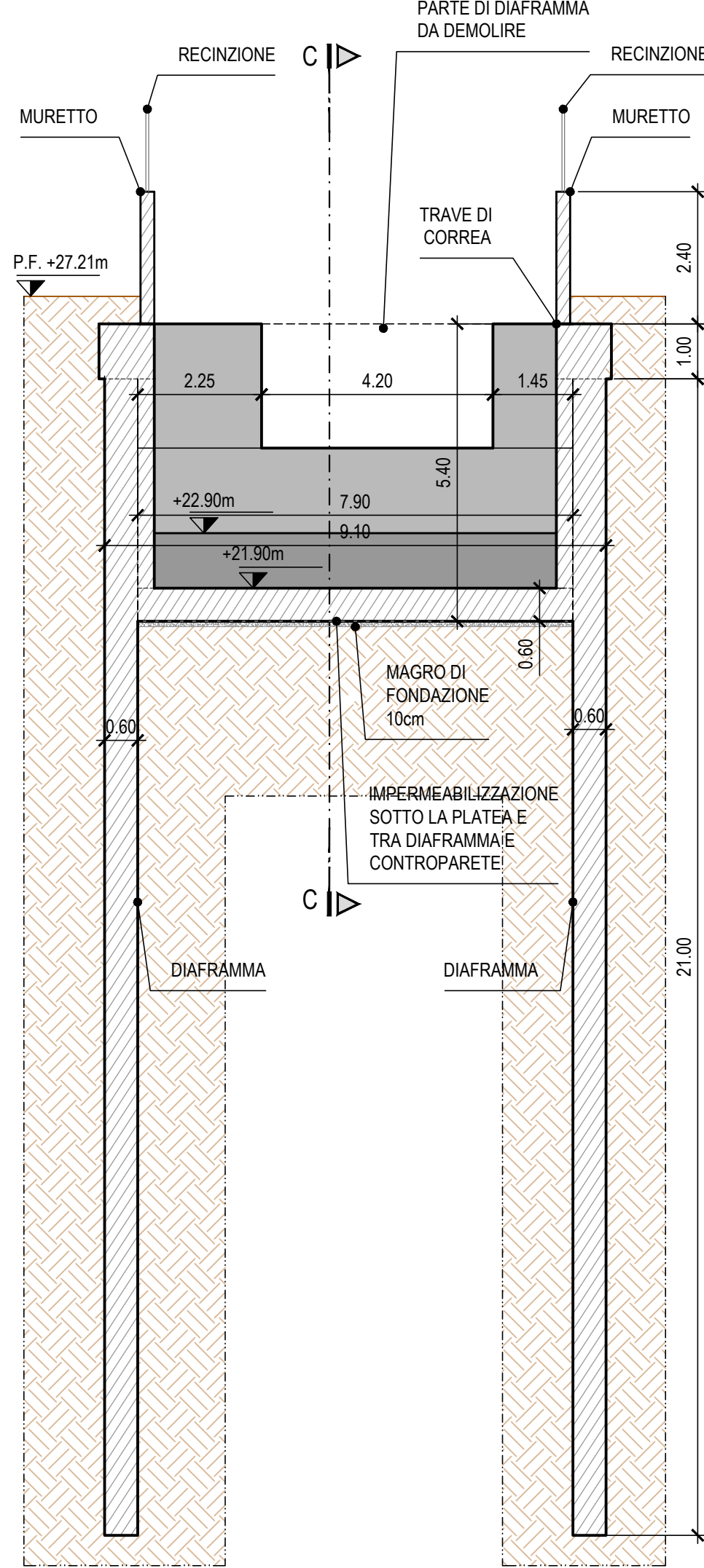
(4) IL COPRIFERRO MINIMO DOVRÀ ESSERE GARANTITO MEDIANTE L'IMPIEGO DI IDONEI DISTANZIATORI.



SCALA 1:100

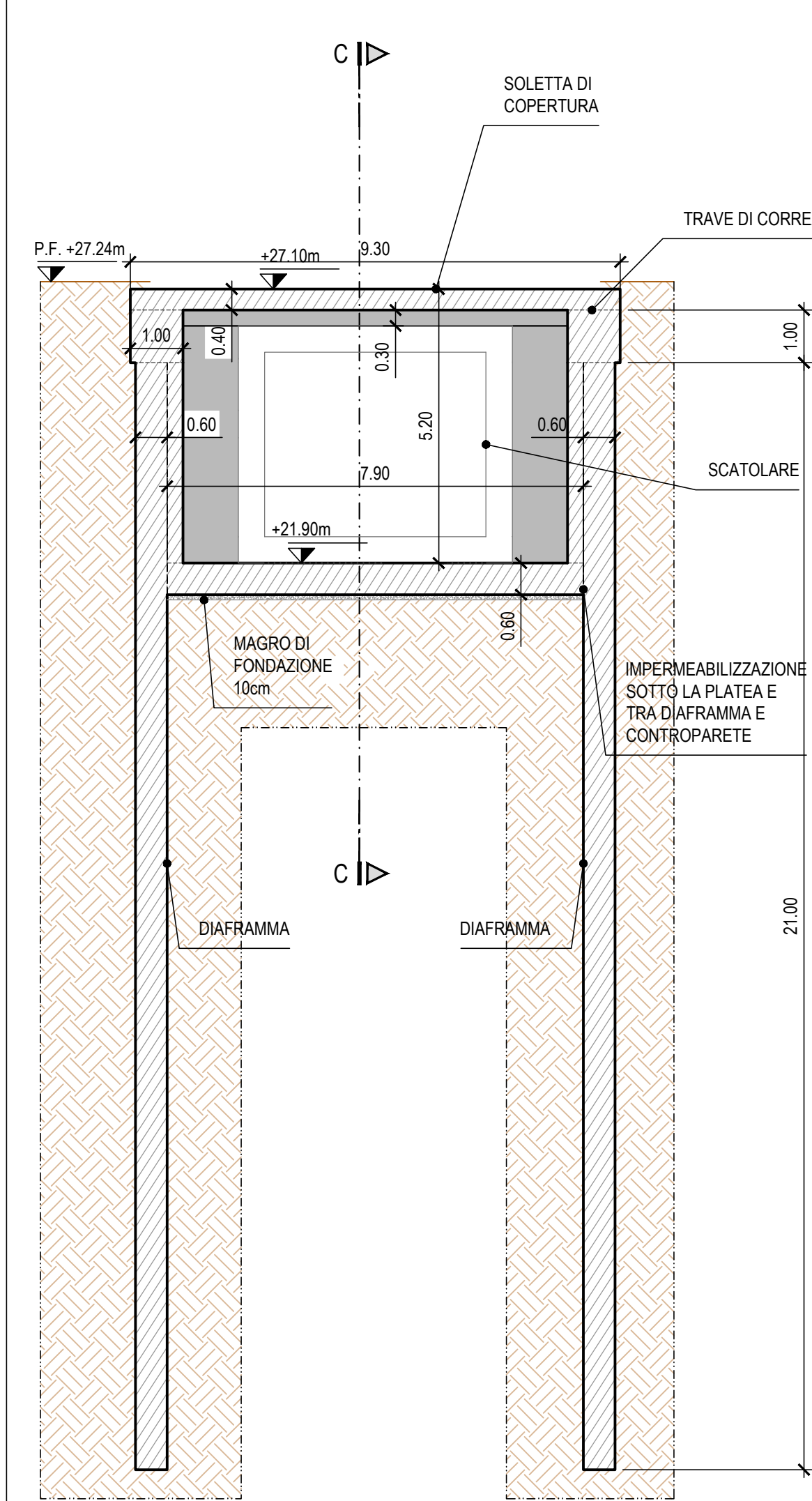


SCALA 1:100



SCALA 1:100

1000



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA



COMMITTENTE

COMUNE DI CASTEL MAGGIORE

LAVORO

PROGETTAZIONE DELLA FATTIBILITÀ
TECNICO-ECONOMICA RIGUARDANTE LA REALIZZAZIONE
DEL SOTTOPASSO DI VIA CHIESA

TITOLO

SOTTOPASSO CICLO-PEDONALE CARPENTERIA CAMERA DI SPINTA

COMMESSA						FASE		TIPO DOC.		PROGR.			REV.	SCALA			
S	1	9	1	8	4	P	P	P	R	0	0	0	1	0	1:100		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	02/10/2020	EMISSIONE	S.GUARDIGLI	C.CREMONINI	G.MARCHI
1					
2					
3					

FOGLIO A1	CTB ENER 1.0.CTB	FILE S19184-PP-PR001-002-003-0.DWG	PLOTTAGGIO 1:1
-----------	------------------	------------------------------------	----------------

ENSER SRL
C.F./P.IVA/Registro Imprese RA 02058800398
WEB: www.enser.it www.enser.fr E-MAIL: ingegneria@enser.it
P.E.C.: enser-srl-ra@legalmail.it

SEDE PRINCIPALE Viale A. Baccarini, 29/2 48018 Faenza (RA) Tel. (+39) 0546 663423	SEDE DI BOLOGNA Via E. Zacconi, 16 40127 Bologna (BO) Tel. (+39) 051 245663	SEDE DI SANTARCANGELO Via A. Costa, 115 47822 Santarcangelo di Romagna (RN) Tel. (+39) 0546 663423	SUCCURSALE DI PARIGI 1 Rue de Stockholm 75008 Paris (France) Tel. +33 (0)6 60688977
---	---	--	---