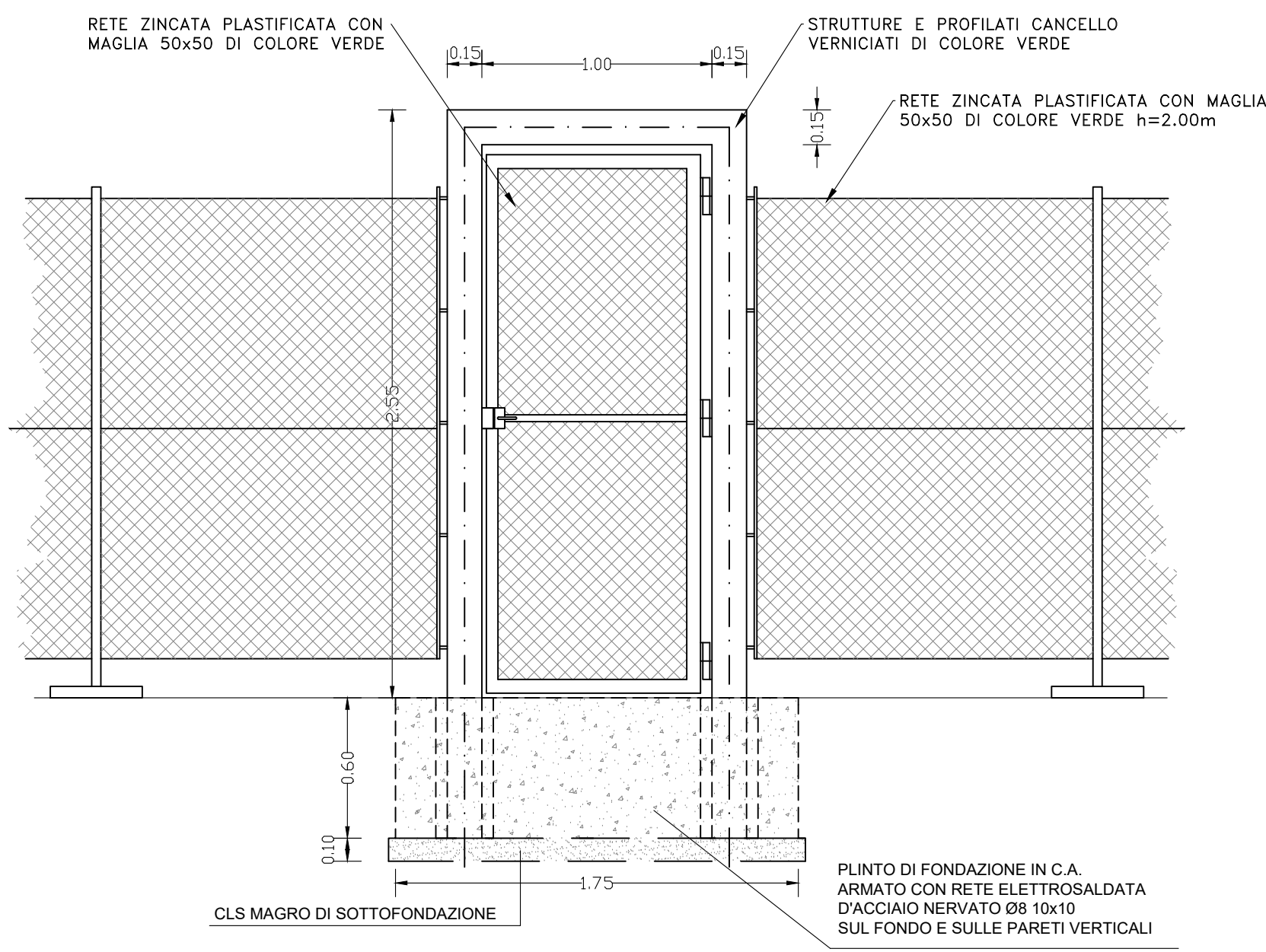
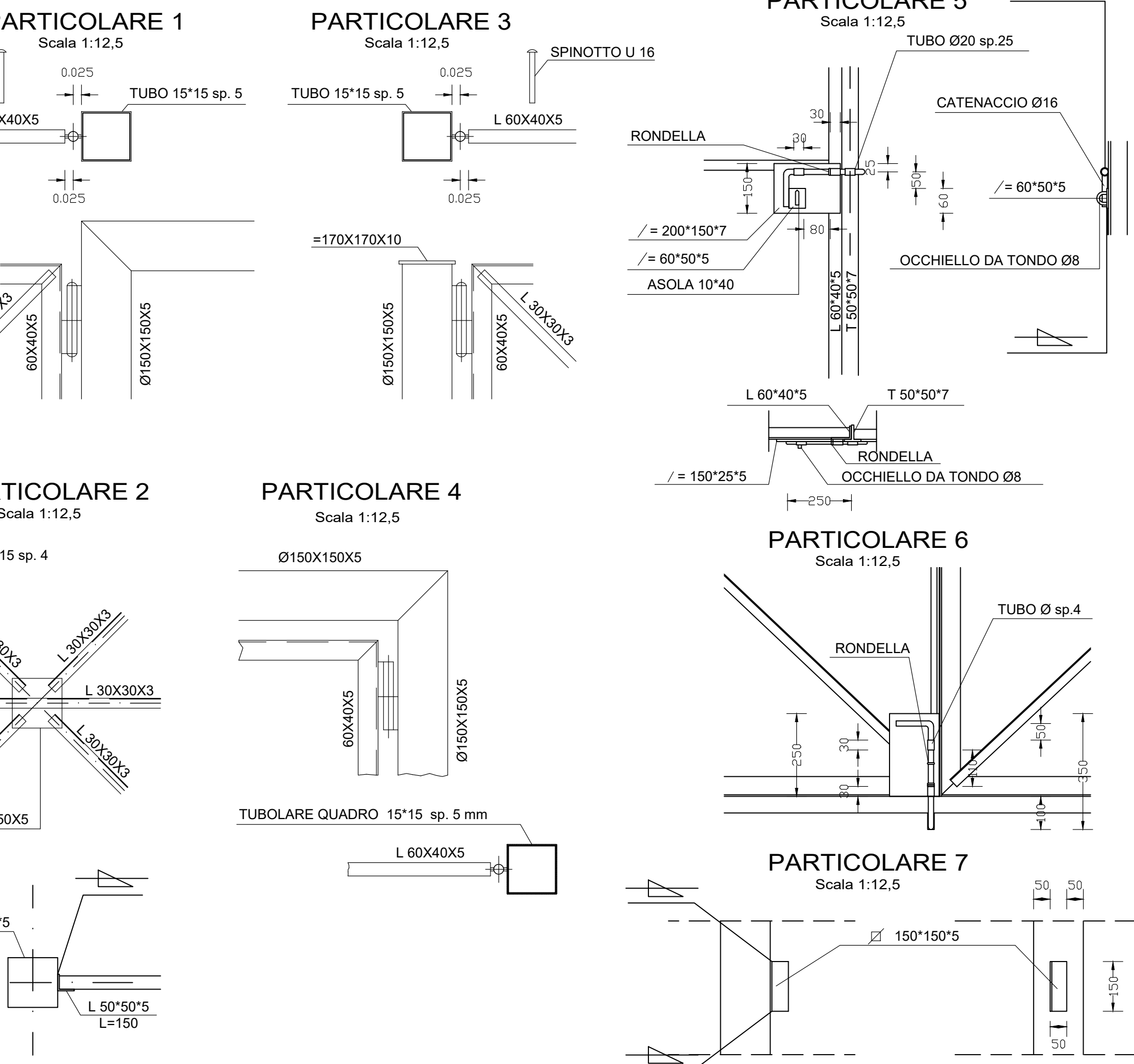
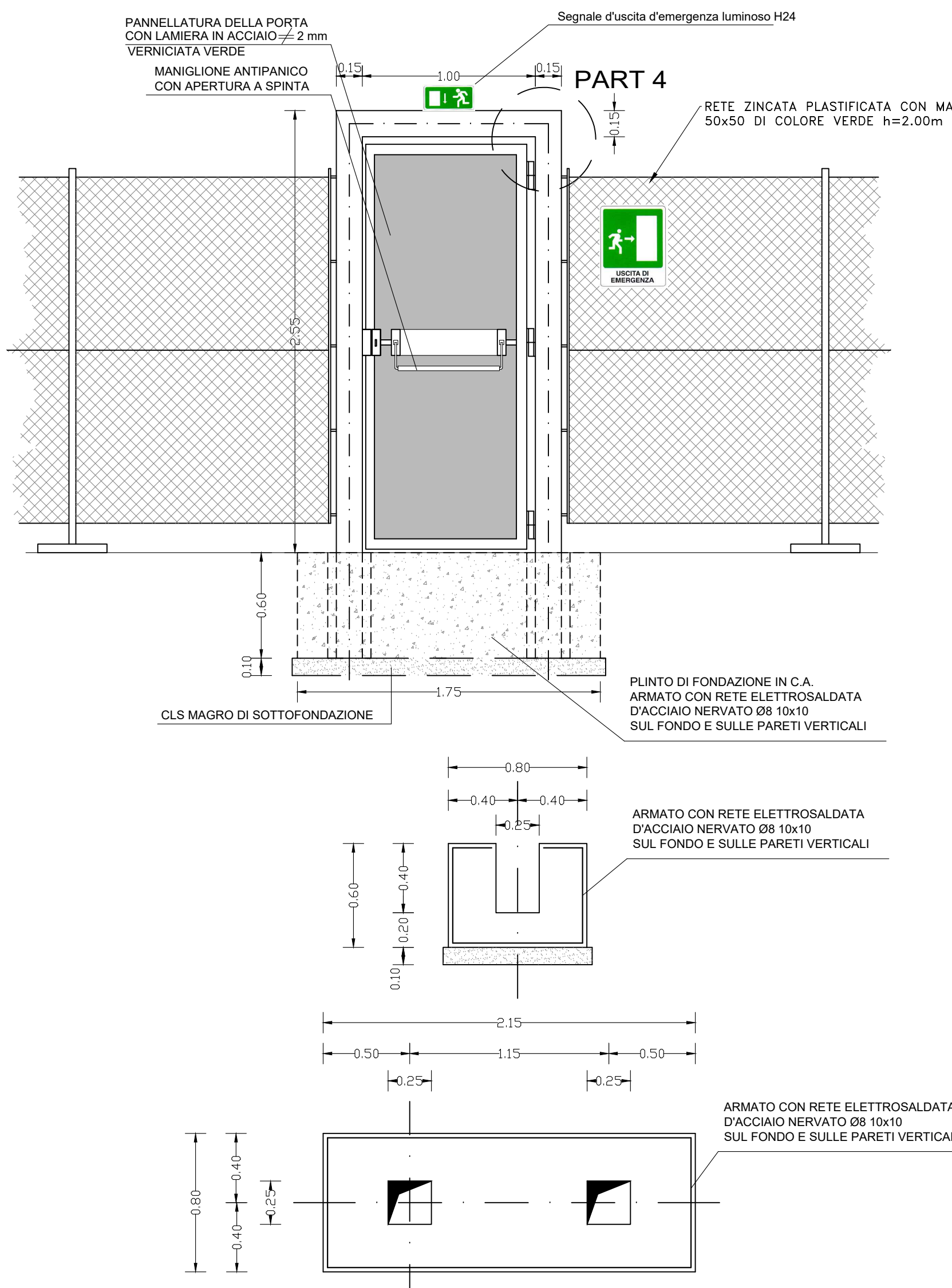


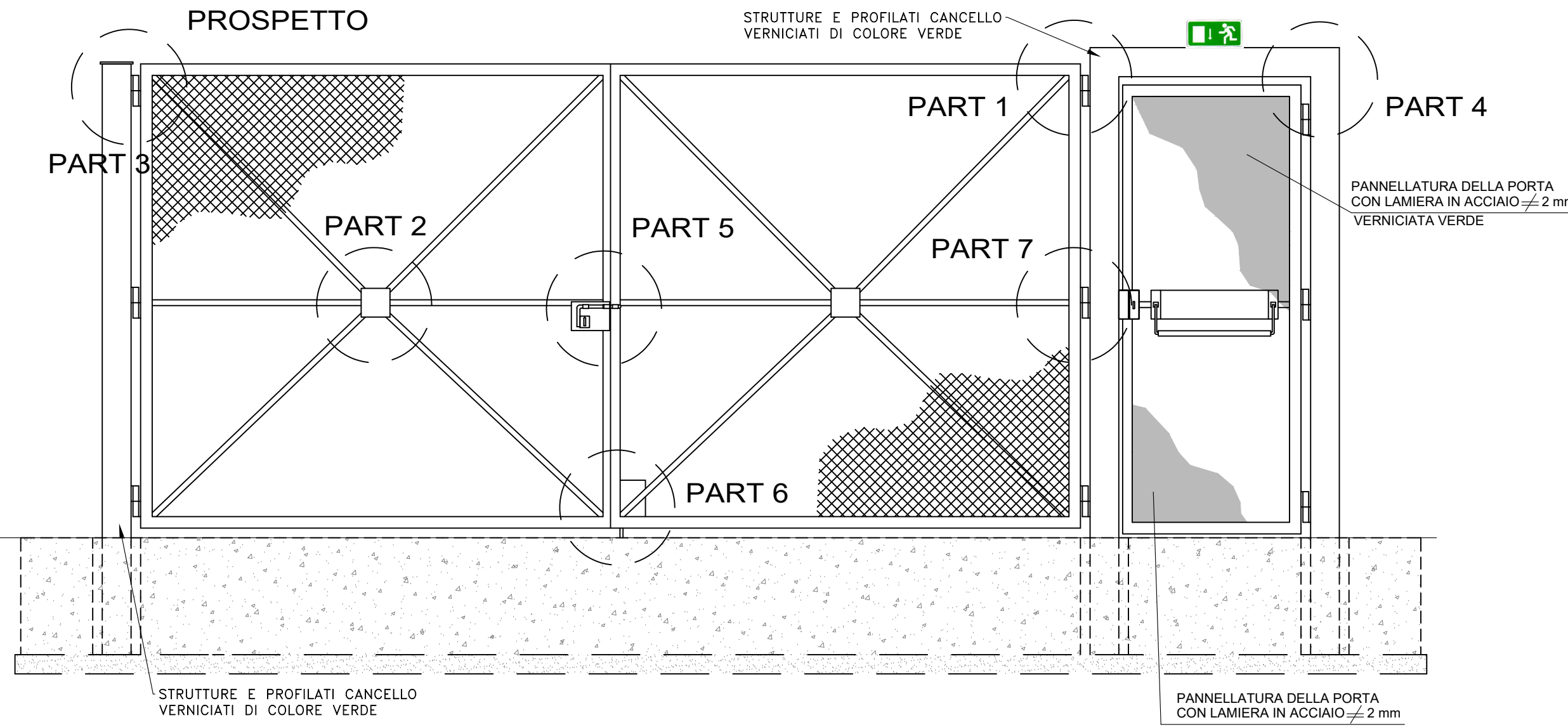
CANCELLO PEDONALE PER ACCESSO AREA VASCHE



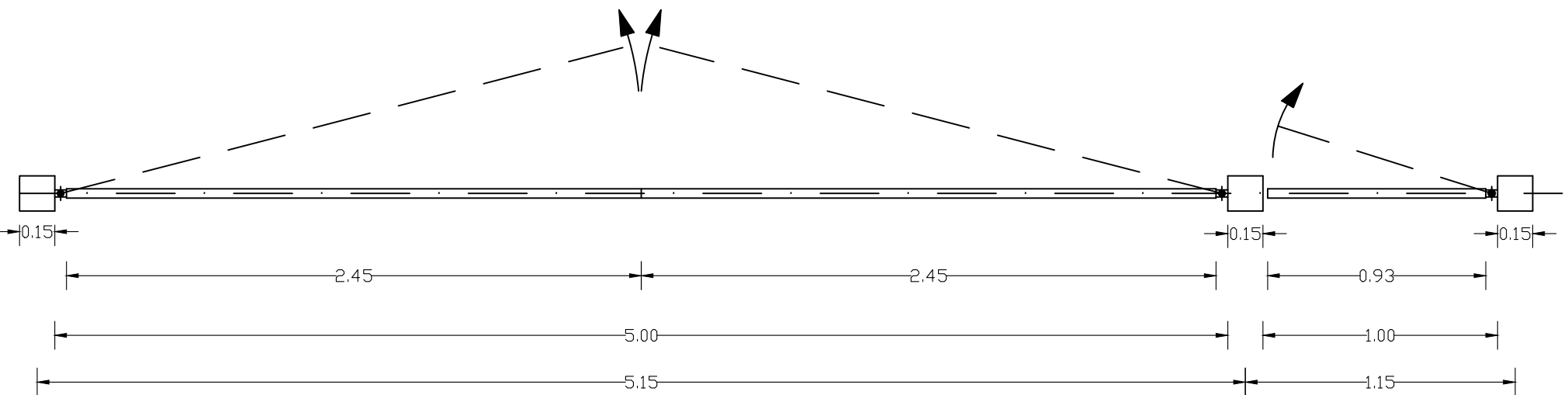
CANCELLO PEDONALE E PER VIE DI FUGA



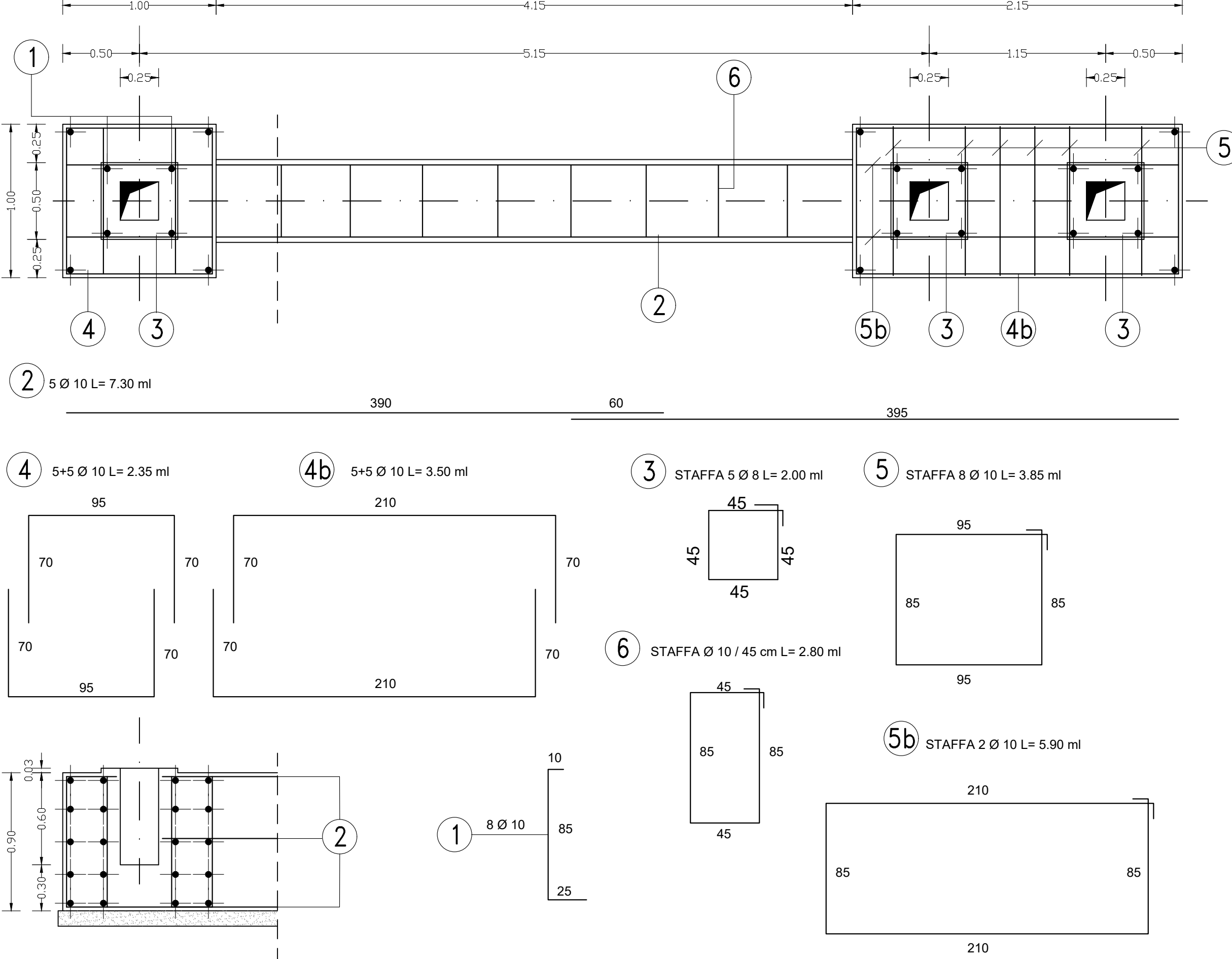
CANCELLO CARRAIO D'INGRESSO



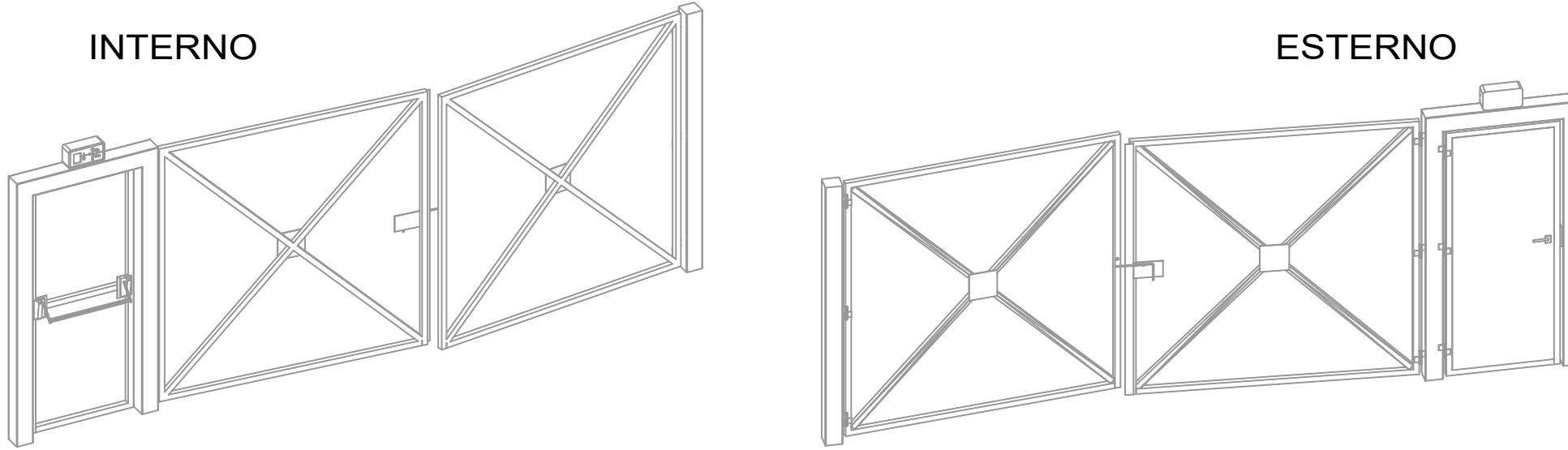
PIANTA



FONDAZIONI CANCELLO D'INGRESSO

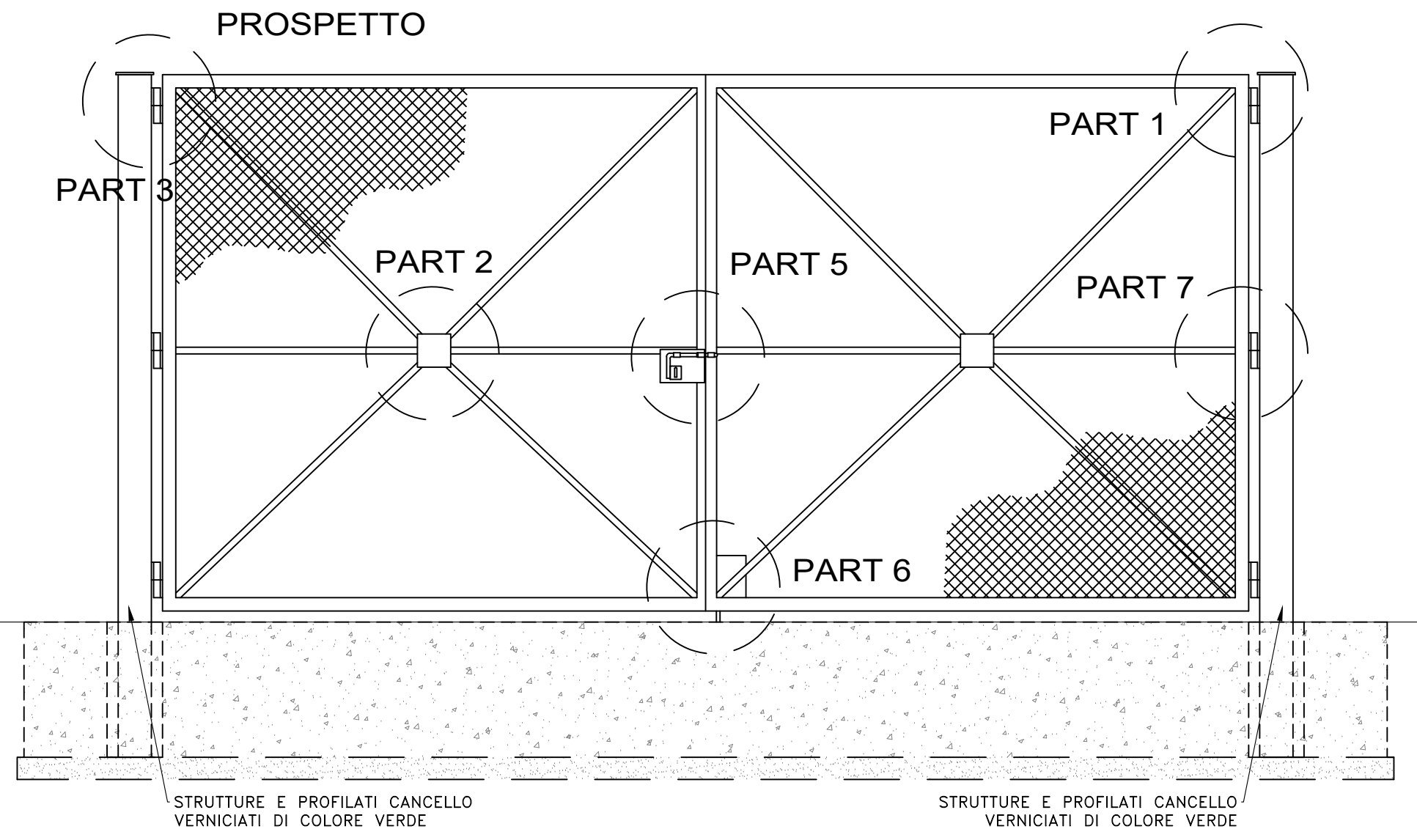


VISTE ASSONOMETRICHE

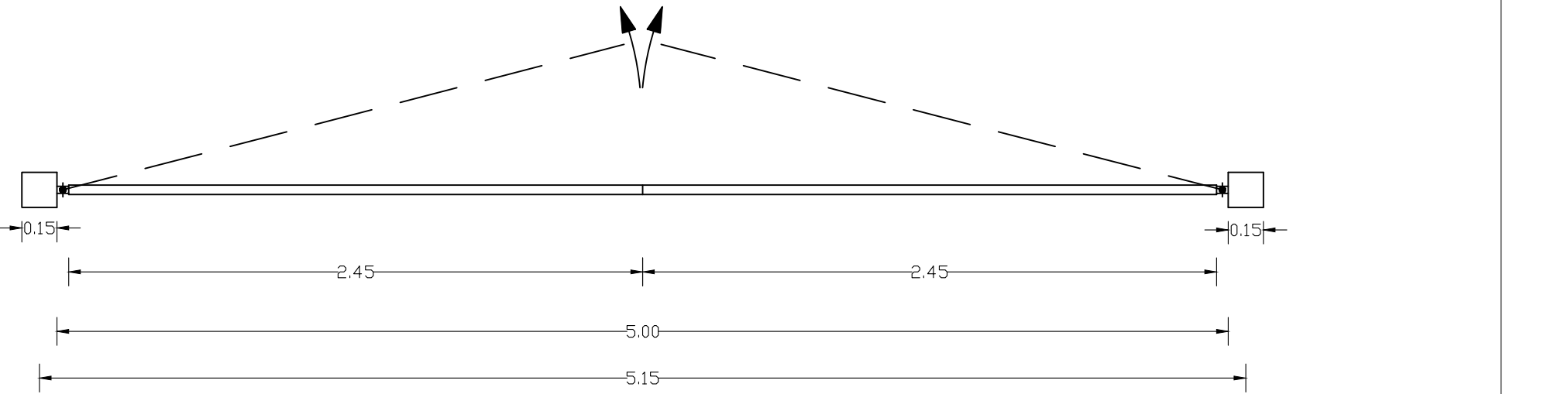


ESTERNO

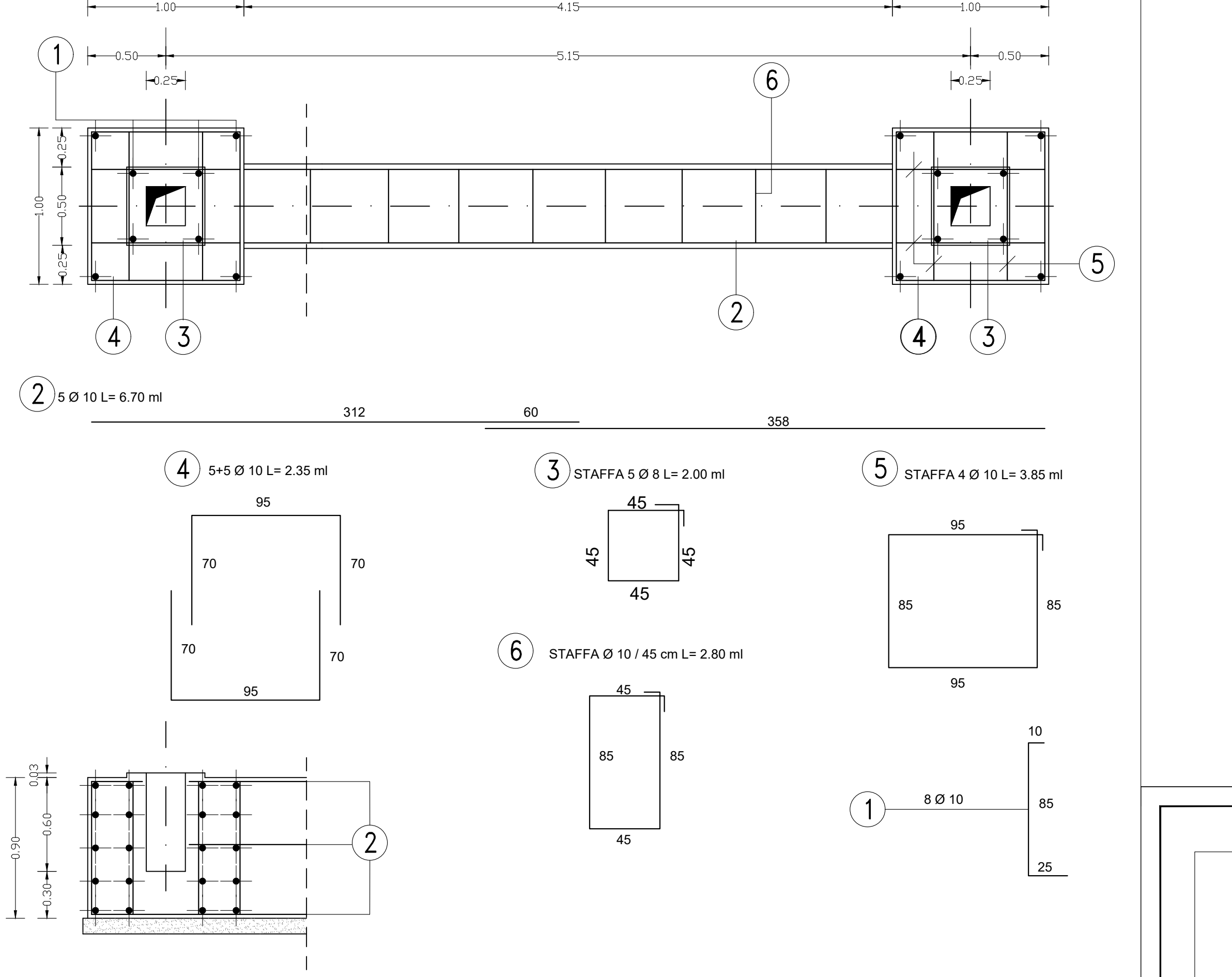
CANCELLO CARRAIO AREA CASING



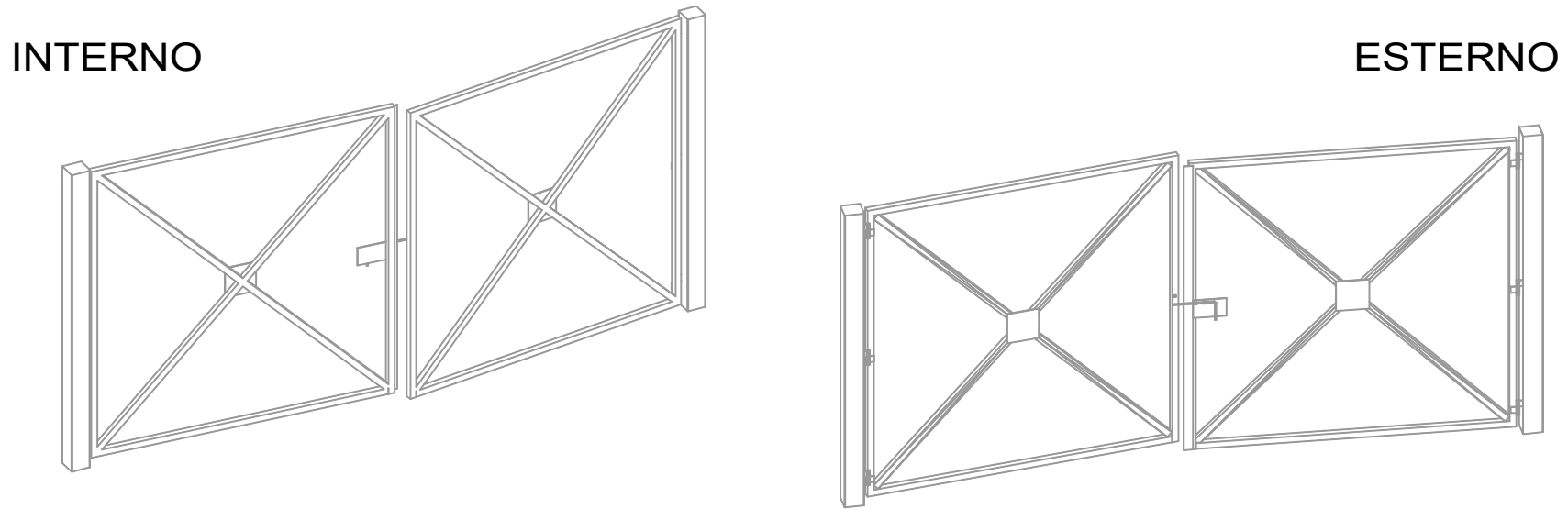
PIANTA



FONDAZIONI CANCELLO D'INGRESSO



VISTE ASSONOMETRICHE



ESTERNO




NOTE E MATERIALI

CALCESTRUZZO			
Per strutture di sottofondazione:	Rck>=150 kg/cm ²	C12/15	
Per strutture di fondazione:	Rck>=300 kg/cm ²	C25/30	
Per muri di elevazione:	Rck>=300 kg/cm ²	C25/30	
CLASSE DI ESPOSIZIONE:			
ambiente bagno	strutture idrauliche	XC2	
	fondazioni e strutture interrate		
	Rapporto Acqua-Cemento max	0.60	
CLASSE DI CONSISTENZA:			
Fondazioni - :		S3	
Travi - Muri:		S4	
COPRIFERRO:			
Pareti	>= 3.0cm		
Travi	>= 3.0cm		
Fondazioni	>= 4.0cm		
ACCIAIO			
Strutture Ordinarie:	B450C (ex FeB 44K - fyk >= 4300 Kg/cm ²)		
Reti elettrosaldate:	B450C (ex FeB 44K - fyk >= 4300 Kg/cm ²)		
Profilati-Barre-Platti-Lamiere:	S275JR (ex Fe 430 - fyk >= 2750 Kg/cm ²)		
Grigliati:	S235JR (ex Fe 360 - fyk >= 2350 Kg/cm ²)		
UNIONE CON BULLONI:			
Classe Vite:	8.8		
Classe Bullone:	6S		
RIVESTIMENTO E PROTEZIONE			
Profilati-Barre-Platti-Lamiere:	vernici antiruggine		
Grigliati:	zincatura a caldo		
MURATURA			
Matta:	Classe M3 - Tipo: Bastarda		
Composizione:	Cementi (1), Calce idraulica (1), Sabbia(5)		
ELEMENTI RESISTENTI: SEMIPIENI IN LATERIZIO			
Foratura:	15% < Ø < 45% - f <= 12cmq		
f _{bk} elemento:	> 75 kg/cm ² - f _k muratura > 41 kg/cm ²		
f _{bk} muratura:	= 2 kg/cm ²		
Le misure devono essere verificate con gli esecutivi architettonici e confermate dal Direttore dei Lavori.			
NB: per tutte le riprese di getto prevedere inghissaggi di due ferri a "L" alternati uno superiore uno inferiore ad interasse di 50 cm e la posa di nastrogiunto bentonitico.			

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE - (PAUR)

PROGETTO GEOTERMICO OSTELLATO

PROGETTISTI, OGNUNO NELL'AMBITO DELLE PROPRIE COMPETENZE

								
03	02	01	00	02/04/26	PRIMA EMISSIONE	T.B.F.	P.D.	F.B.
REV	DATA	NOTE			PROD	CONTR	APPR	
COMMITTENTE:					PROGETTISTA:			
					Via delle Serre 1 44020 - Ostellato (FE) P.IVA.02116550381 +39 0471 324210			
					Gen. Francesco Bergamaschi Via P.G. Mazzoni, 1 - 43012 Fontanello (PR) fb.bergamaschi@tiscali.it			
					Dott. Ing. Claudio Magnani Stato dell'Ordine P.zza San. Cristoforo 43017 San Secondo P.zza (PR) ing-ing@ingem.com			
DENOMINAZIONE ELABORATO:								
PROGETTO								
CANCELLO CARRAIO, CANCELLO PEDONALE E CANCELLI USCITE EMERGENZA								
NUMERO DOCUMENTO:			TAV:		Scala:		Commessa:	
TAV-CW-12			di		VAR.			
Ubicazione:			Revisione:		Data:			
San Giovanni di Ostellato (FE)			00		02/04/2026			

TAV-CW-12 CANCELLO CARRAIO, CANCELLO PEDONALE E CANCELLI USCITE EMERGENZA.dwg