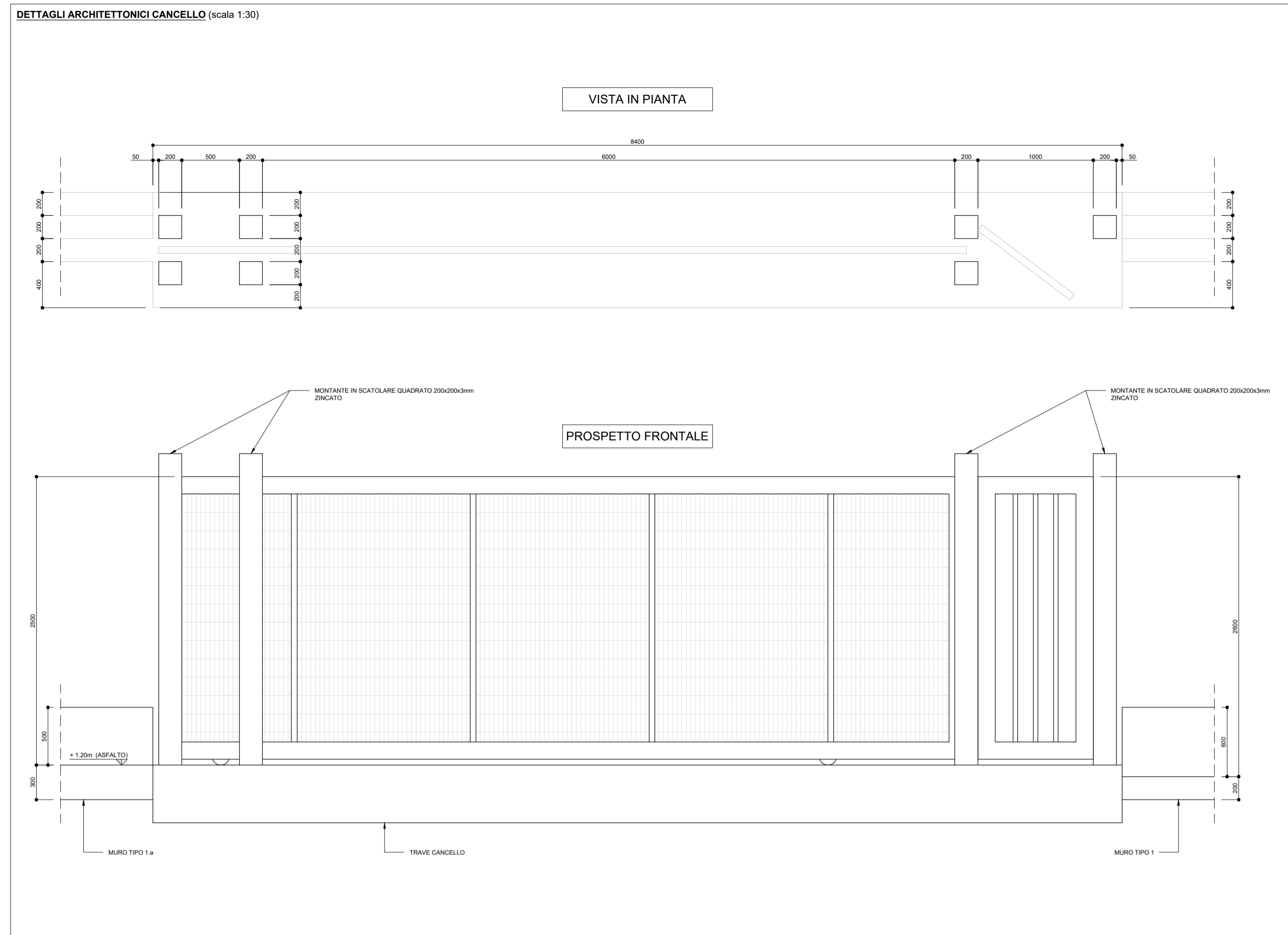
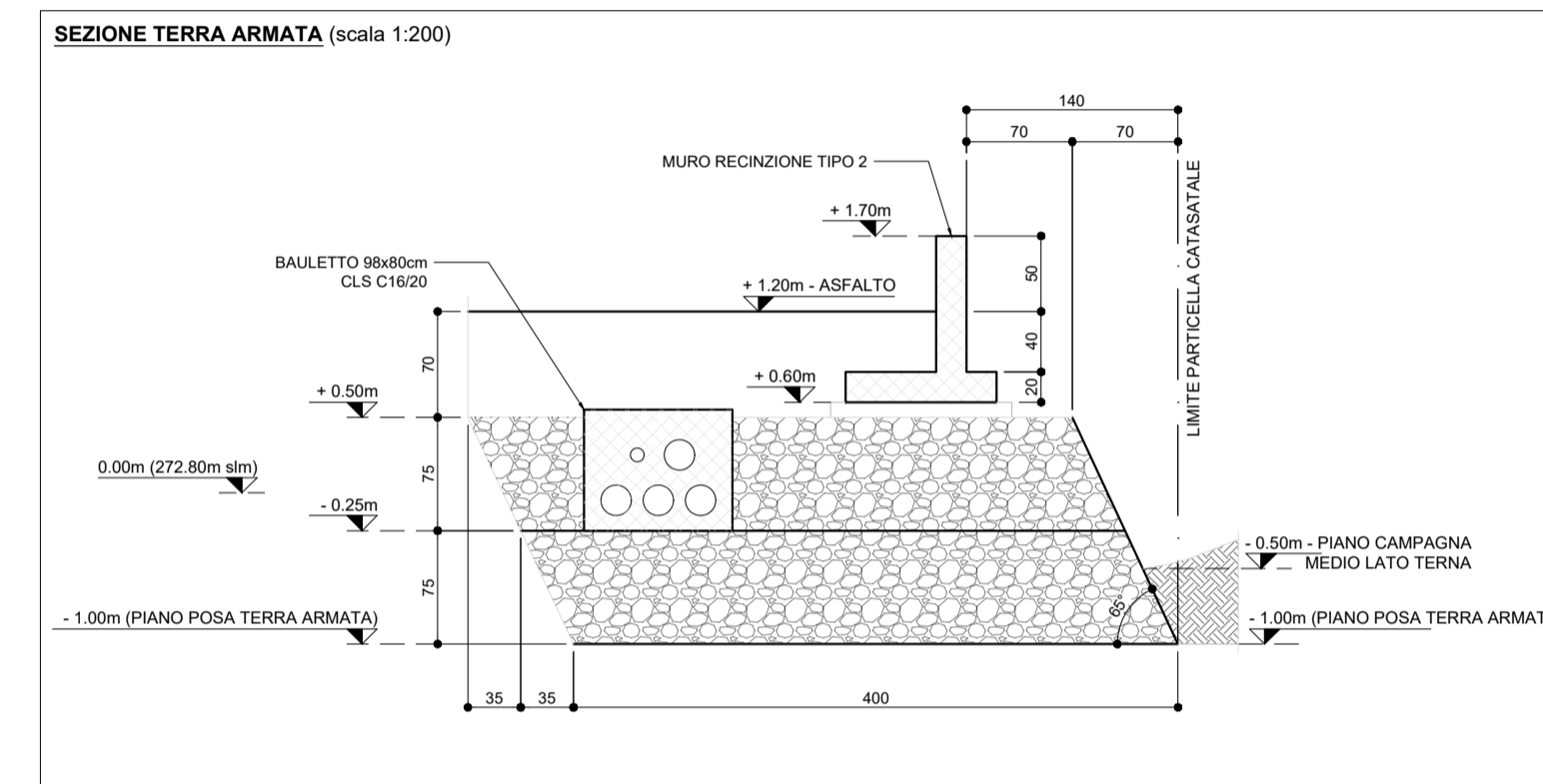
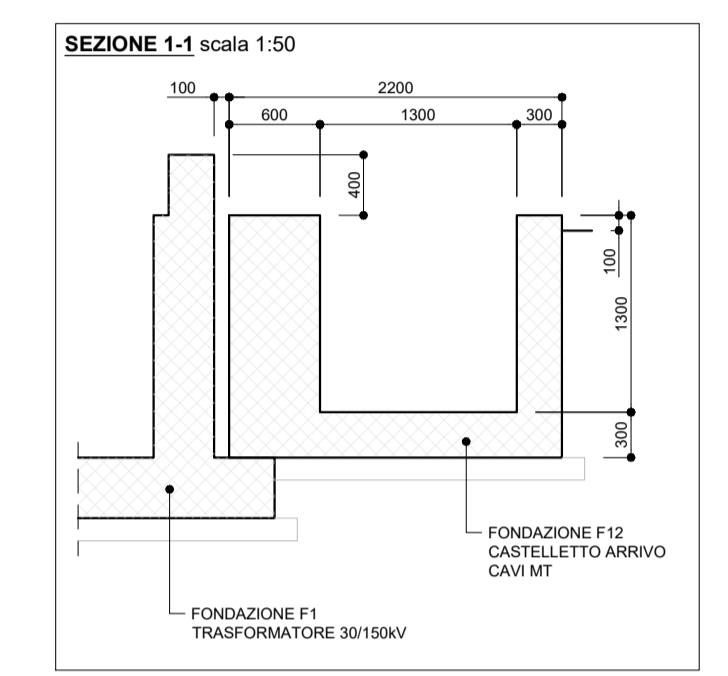
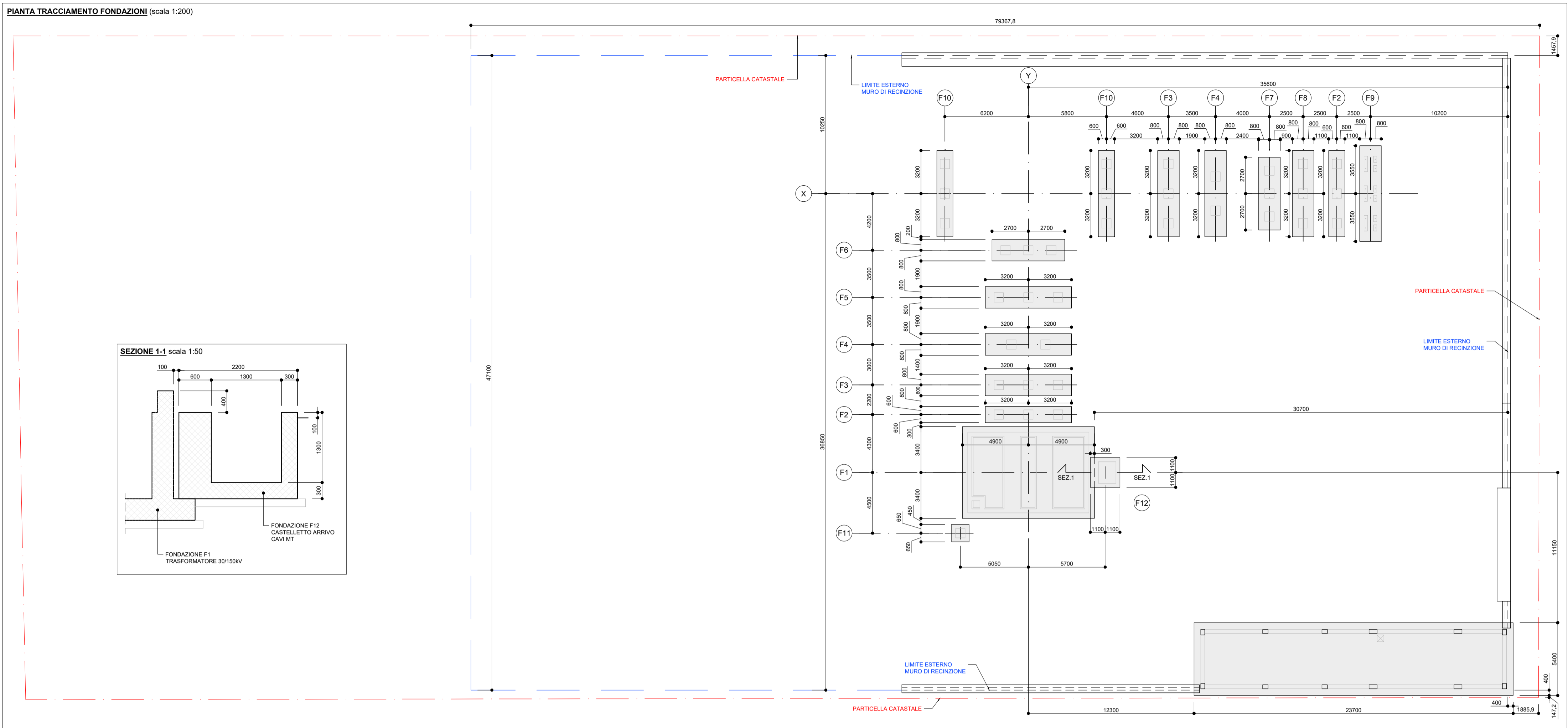


ID	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE 30/150 kV
2	SCARICATORE 150 kV
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150 kV
4	INTERRUTTORE 150 kV
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV 1sec
6	SEZIONATORE ORIZZONTALE DI LINEA 150 kV
7	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 150 kV
8	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV 4sec
9	TERMINALI ARRIVO CAVI AT
10	PORTALE SBARRE
11	MAT
12	CASTELLETTO MT



**PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI GARAGUSO**

LOCALITA': **C. VACCARIZZA**

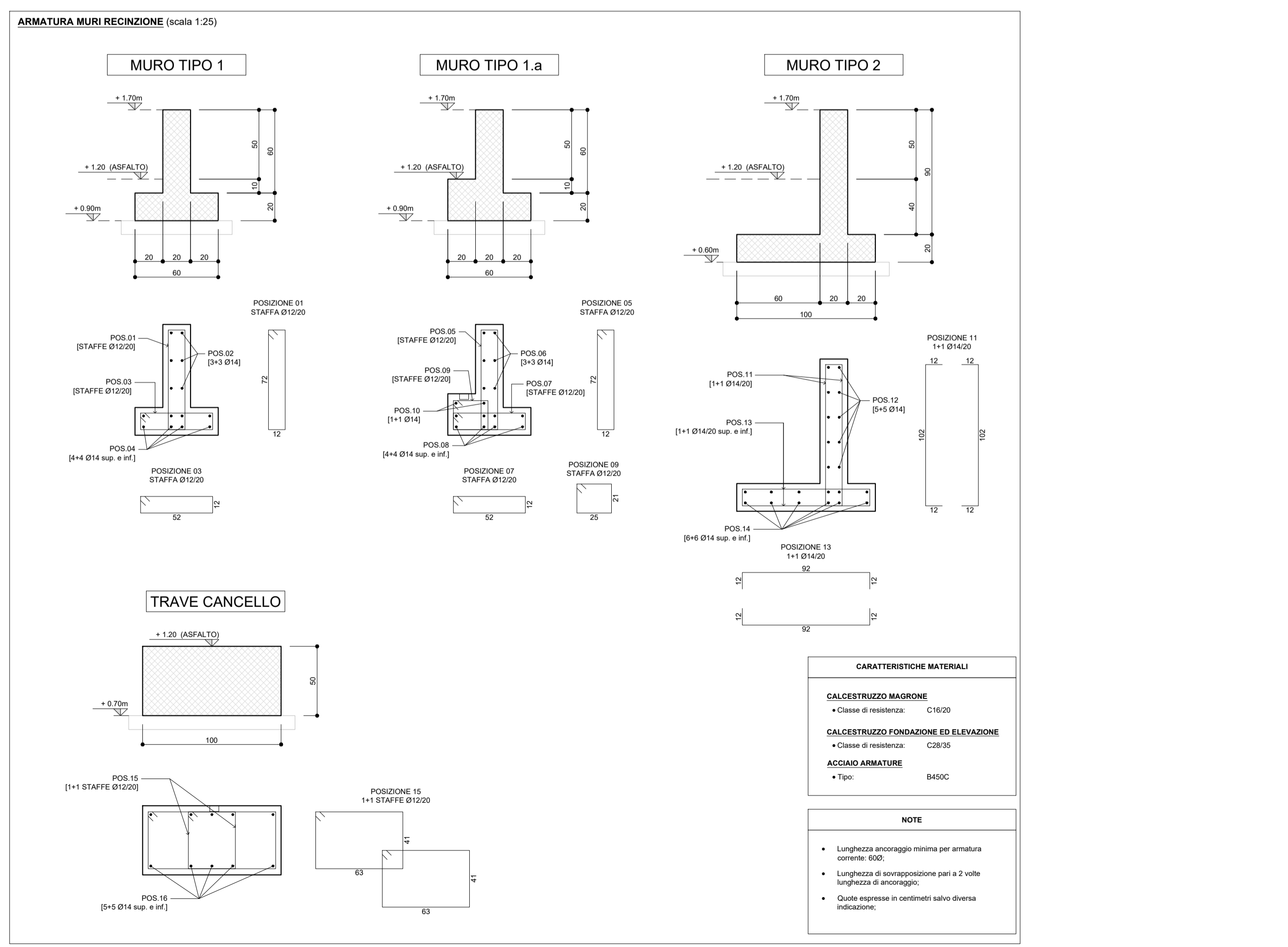
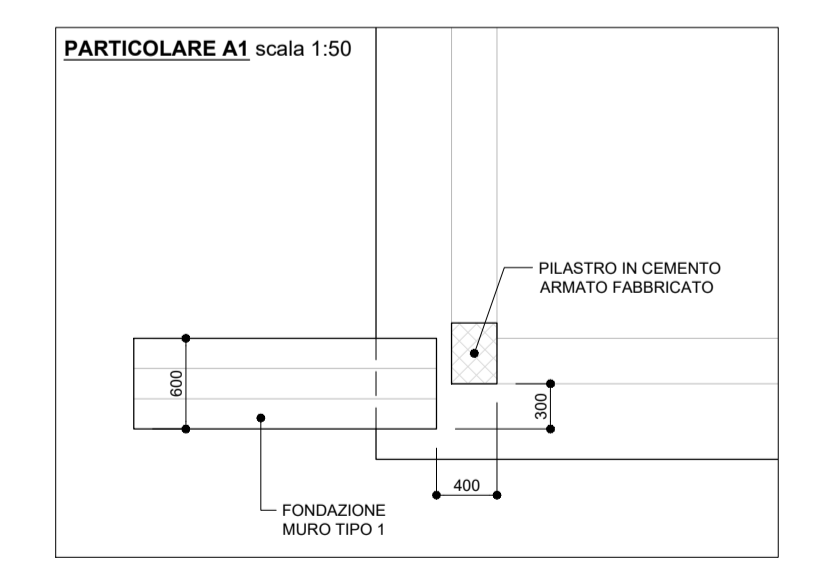
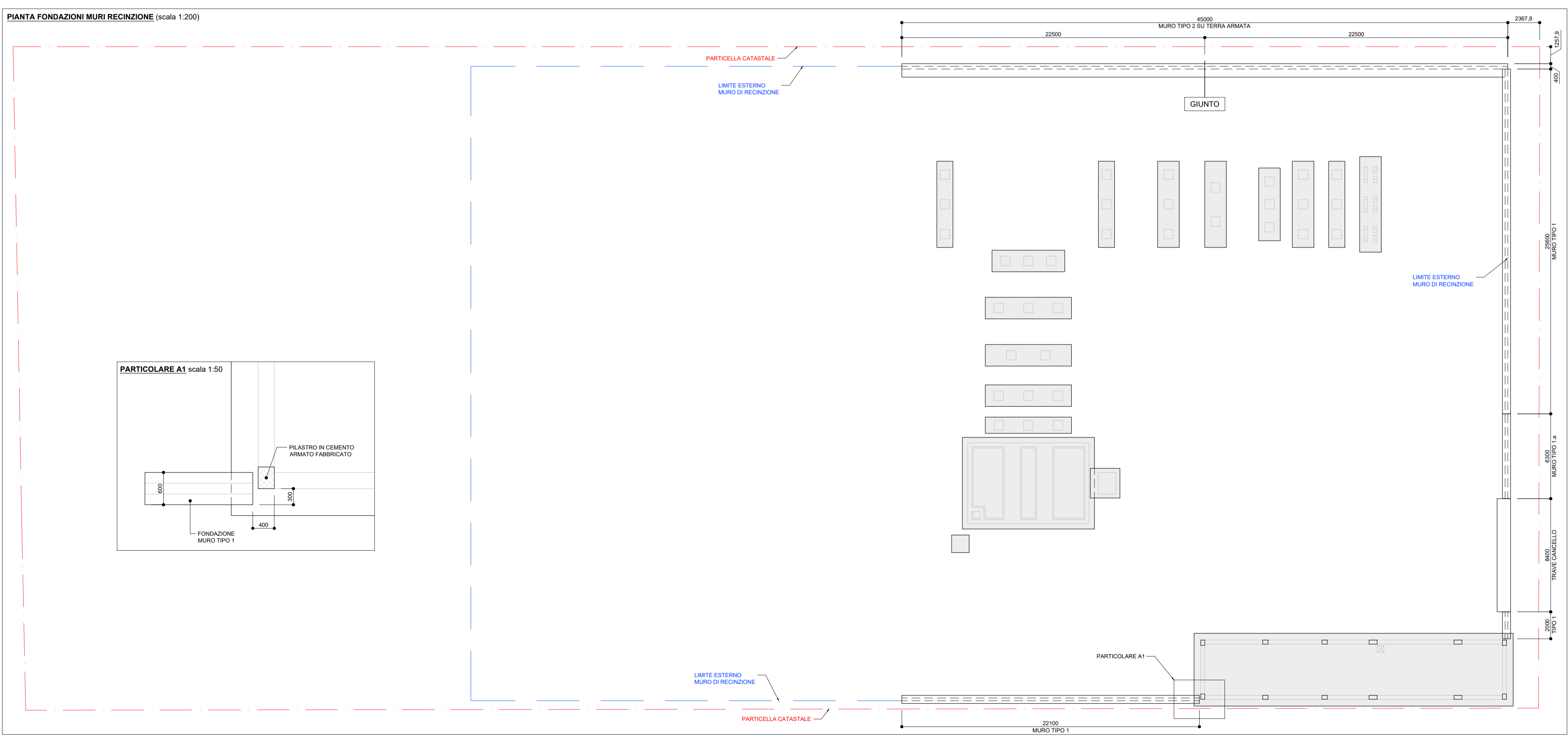
PROGETTO: **PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA SSE A SERVIZIO DEL PARCO FOTOVOLTAICO ROSSI 1**

TITOLO DOCUMENTO: **PIANTA TRACCIAMENTO FONDAZIONI STALLO E MURI DI RECINZIONE**

IL COMMITTENTE Fergas Solar Srl SEDE LEGALE Corso IV Novembre 195 10099 - Rivoli (TO) CF e P.IVA 10356400010	LA SOCIETA' ESECUTRICE Acea Solar Srl Piazzale Ostiense 2 00154 Roma (Roma)
UFFICIO PROGETTAZIONE, DIREZIONE DEI LAVORI E CSE DELLA COMMITTENZA Dott. Geol. Raffaele Nardone (CSE) Dott. Ing. Carmen Martone Dott. Ing. Domenico Castaldo	PROGETTAZIONE DELLA SOCIETA' ESECUTRICE IDOKA COSTRUZIONI SRL CONVERT ITALIA SPA STEL SPA

Codice lavoro	Livello progett.	Cat. Op.	Tipologia	Numero	Rev.	Pag.	di	Nome file	Scala	Progressivo
C001	PE	I.FV_IF	S	A.3.1B	00	1	1	-	1:100	-

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
00	22/11/2021	EMISSIONE	Domenico Colangelo	Domenico Colangelo	Domenico Colangelo



CARATTERISTICHE MATERIALI	
CALCESTRUZZO MAGRONE	• Classe di resistenza: C16/20
CALCESTRUZZO FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	• Classe di resistenza: C20/25
ACCIAIO ARMATURE	• Tipo: B450C

- NOTE**
- Lunghezza ancoraggio minima per armatura comune: 60d
 - Lunghezza di sovrapposizione pari a 2 volte lunghezza di ancoraggio.
 - Quote espresse in centimetri salvo diversa indicazione.