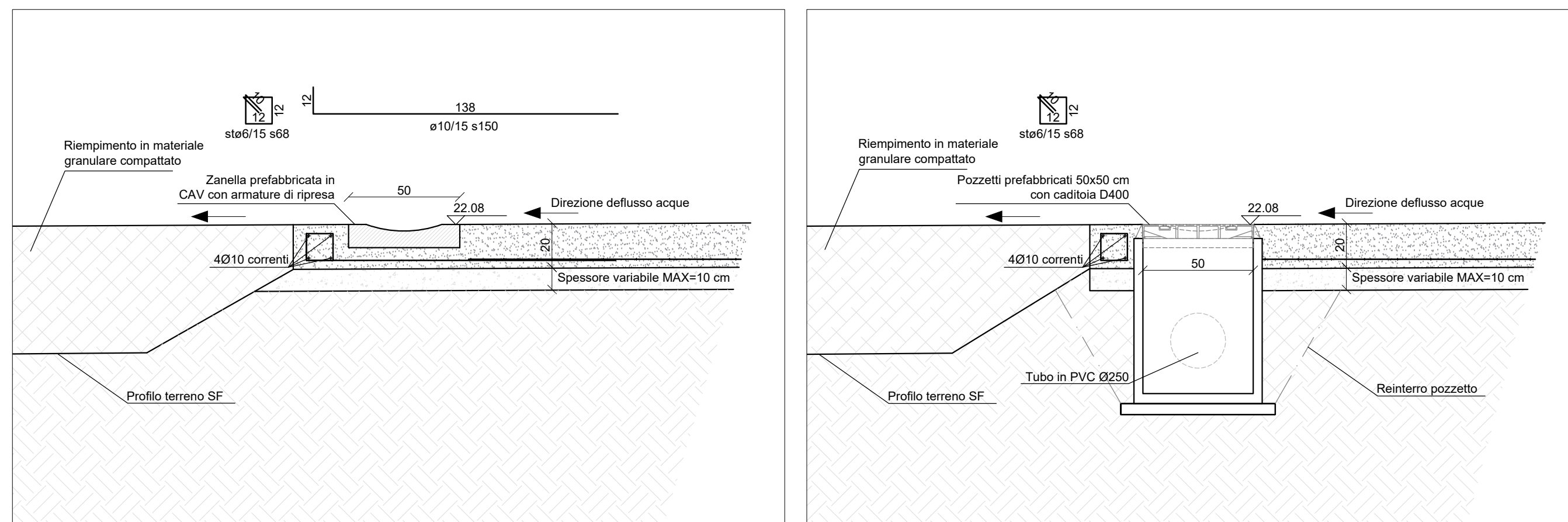
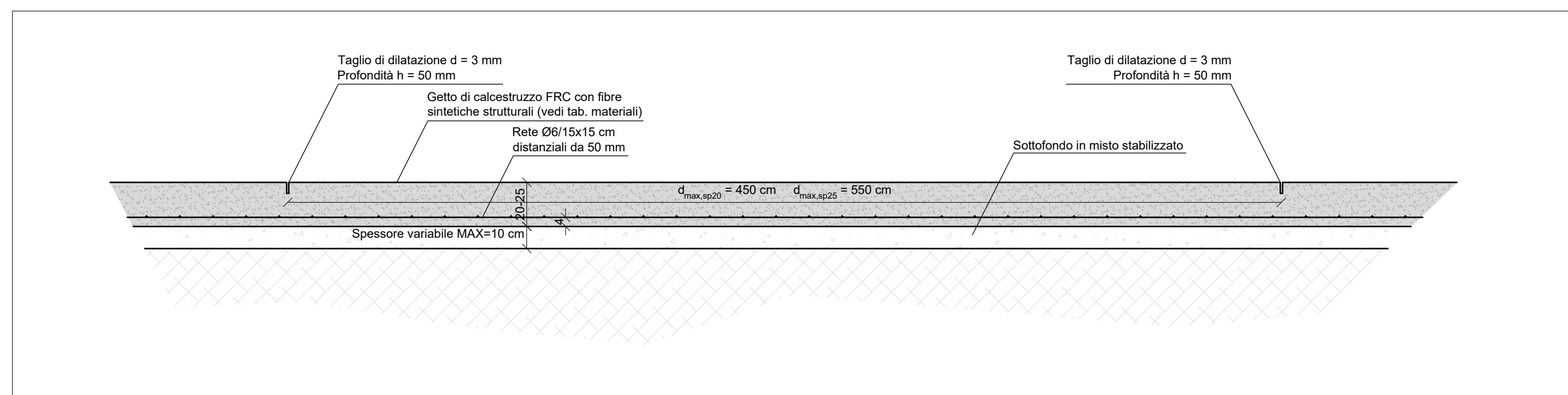


PARTICOLARE TIPOLOGICO ZANELLE A BORDO - SCALA 1:20

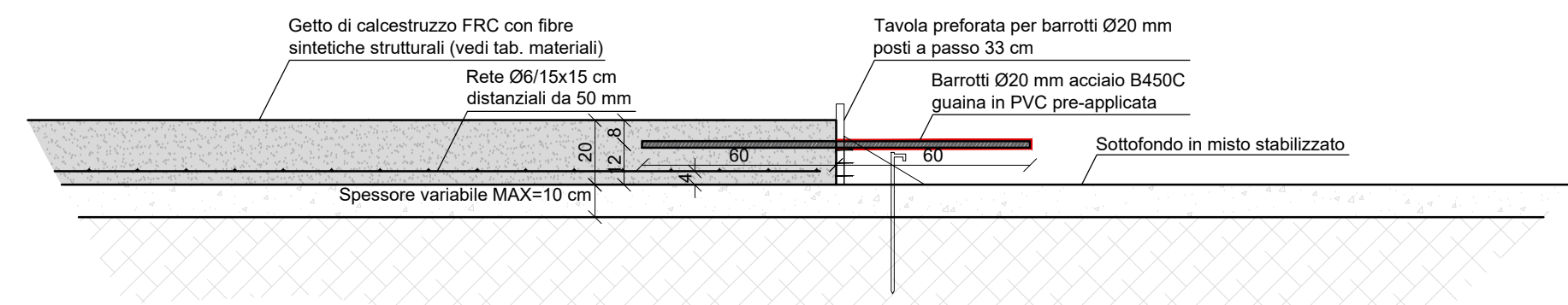


PARTICOLARE TIPOLOGICO GIUNTO DI DILATAZIONE - SCALA 1:20

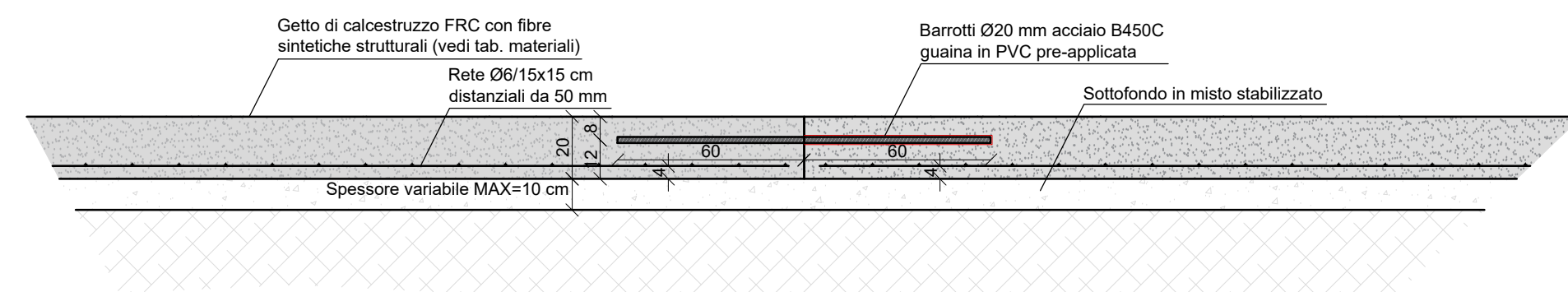


PARTICOLARE TIPOLOGICO GIUNTO DI COSTRUZIONE - SCALA 1:20

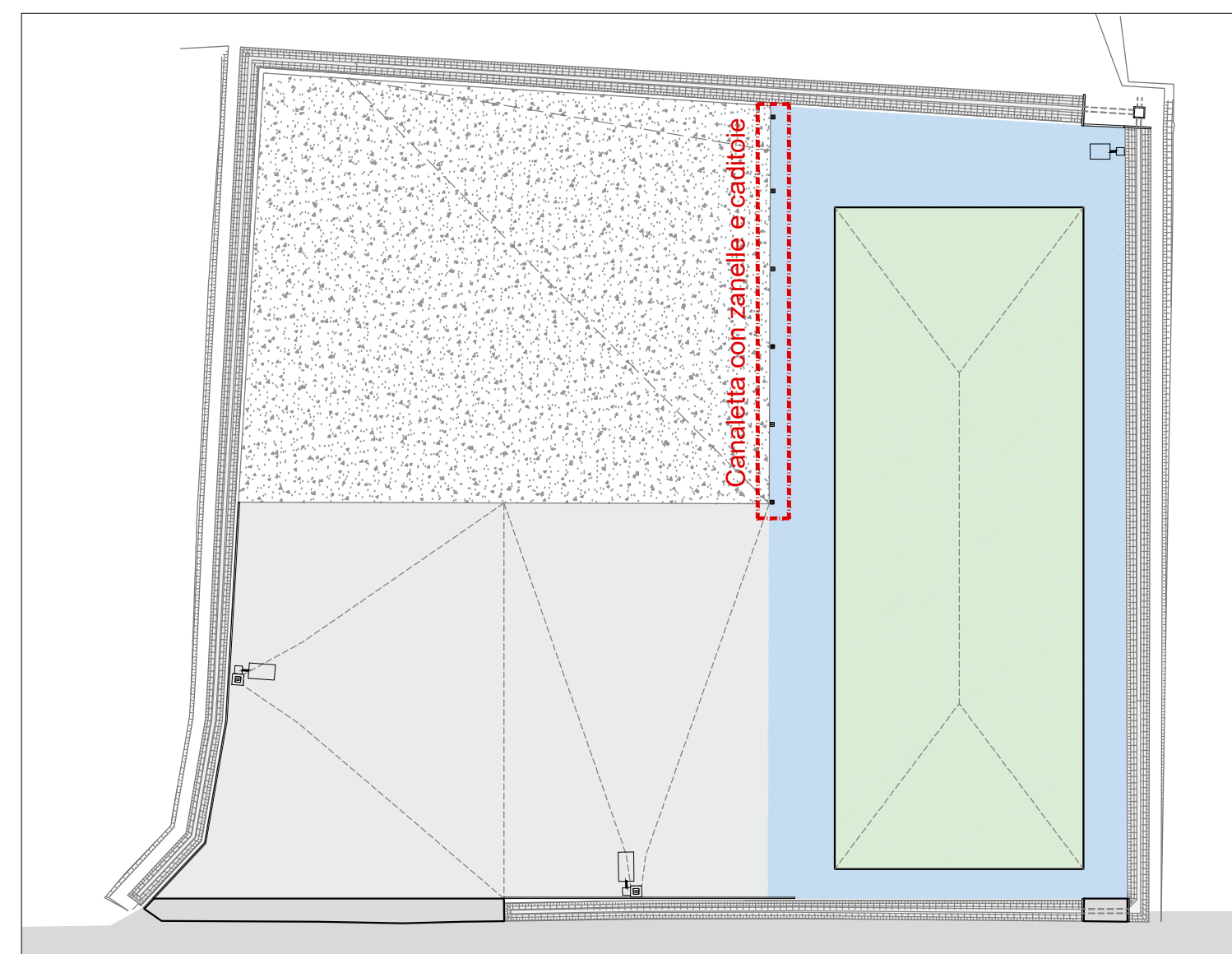
Fase 1 - Getto primo lotto e posizionamento barrotti



Fase 2 - Getto secondo lotto

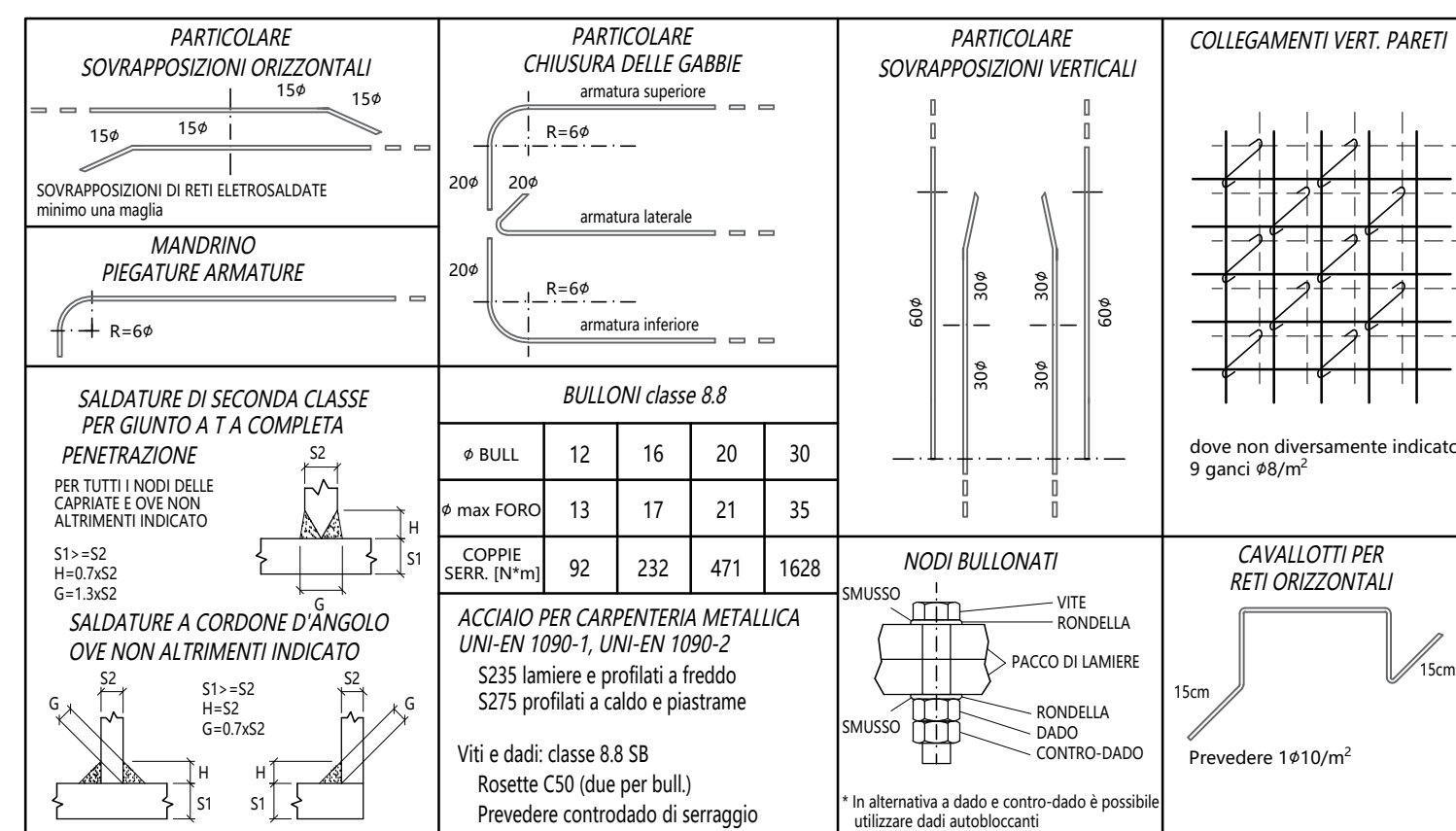


KEYPLAN - SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Pavimentazione sp. 25 cm
Fibra sintetica strutturale
Rete e.s. Ø6/15x15 intradosso + rinforzi estradosso
Area = 4256.00 m²
- Pavimentazione sp. var. 20-25 cm
Fibra sintetica strutturale
Rete e.s. Ø6/15x15 intradosso + rinforzi estradosso
Area = 2939.21 m²
- Pavimentazione sp. 20 cm
Fibra sintetica strutturale
Rete e.s. Ø6/15x15 intradosso
Area = 5593.52 m²
- Rilevato di progetto in misto granulare compatto - ESCLUSO DA APPALTO
Area = 5552.57 m²



CLASSE DI CONSEGUENZA	CATEGORIA DI SERVIZIO	CATEGORIA DI PRODUZIONE	CLASSE DI ESECUZIONE
CC2	SC2	PC1	EXC3

PRESCRIZIONI GENERALI COPRIFERRI, da adottare salvo diversa indicazione in tavola		
PARTICOLARE COPRIFERRO UNI-EN 206-1 RIFERITO ALLA BARRA PIU' ESPOSTA	COPRIFERRI MINIMI PER DURABILITA' UNI-EN 206-1 - XC1: 20 mm - XC2: 20 mm - XC3: 30 mm - XC4: 30 mm - XF1: 30 mm - XF4: 40 mm	COPRIFERRI MINIMI PER RESISTENZA AL FUOCO Decreto 14/02/2007 - Classificazione di resistenza al fuoco di elementi e prodotti costruttivi di opere da costruzione - PILASTRO REI 90: 40 mm - PILASTRO REI 120: 50 mm - SOLETTE E IMPALCATI REI 90: 30 mm - SOLETTE E IMPALCATI REI 120: 40 mm - PARETI E SETTI REI 90: 25 mm - PARETI E SETTI REI 120: 35 mm

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ACCIAIO: B450C	$f_{yk} = 450$ MPa $A_{k} \geq 7.3\%$	FIBRE POLIMERICHE STRUTTURALI Dosaggio minimo per garantire: $f_{R1k} > 2.0$ MPa (CMOD=0.5mm) $f_{R4k} > 2.0$ MPa (CMOD=3.5mm)
--	--	--

ANCORANTI PER ACCIAIO - CALCESTRUZZO
ANCORANTI MECCANICI E/O CHIMICI CERTIFICATI CE/ETA PER L'UTILIZZO STRUTTURALE PESANTE IN ZONA SISMICA SECONDO LA CATEGORIA SISMICA ETA-C2

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- I FIORETTI INGHISATI CON RESINA E I TASSELLI CHIMICI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROPRECE DI MONTAGGIO

Regione EMILIA ROMAGNA Provincia di REGGIO EMILIA
Comune di CADELBOSCO DI SOPRA

sabar Spa
Innovativa, sostenibile, circolare

Servizi Ambientali Bassa Reggiana
Via Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)
Telefono 0522.657569 - Fax 0522.657729
E-mail: info@sabar.it



Oggetto: **PROGETTO ESECUTIVO per costruzione di tettoia metallica e piazzale in conglomerato cementizio per attivita' di selezione, cernita e riduzione volumetrica di rifiuti**

TITOLO: PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE PARTICOLARI COSTRUTTIVI

TAV. n°: **T16**

Progettazione: **Studio T.En.**
Studio Associato di Ingegneria
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel 0522 337096 - Fax 0522 337592
E-mail: info@studiotien.it

ing. Stefano Teneggi

n°:	Revisione:	Data:	Data:
			Ottobre 2021
Collaboratori:			Scala: 1:50 / 1:200