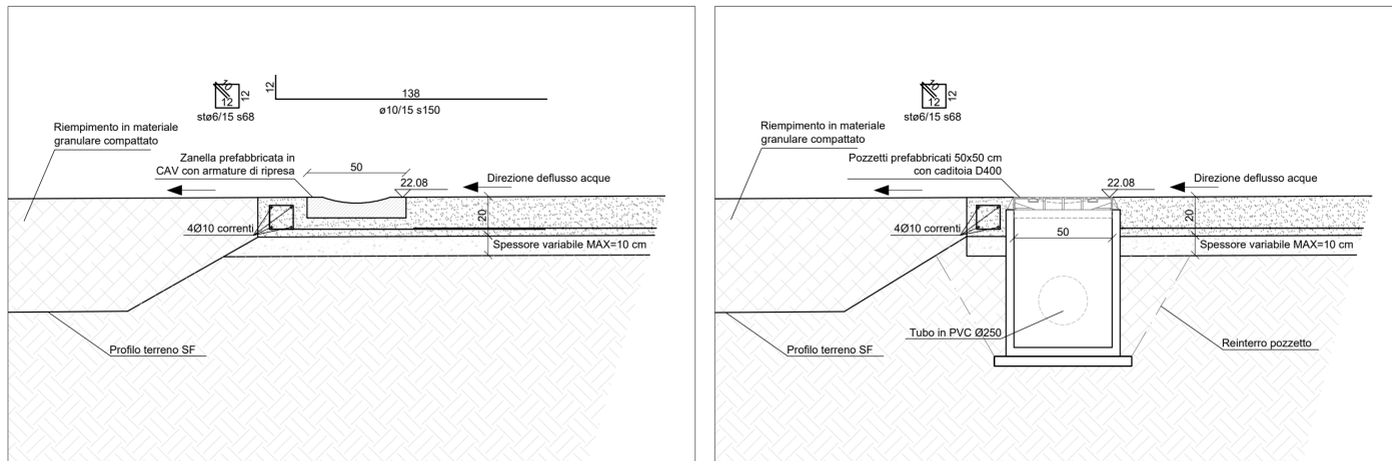
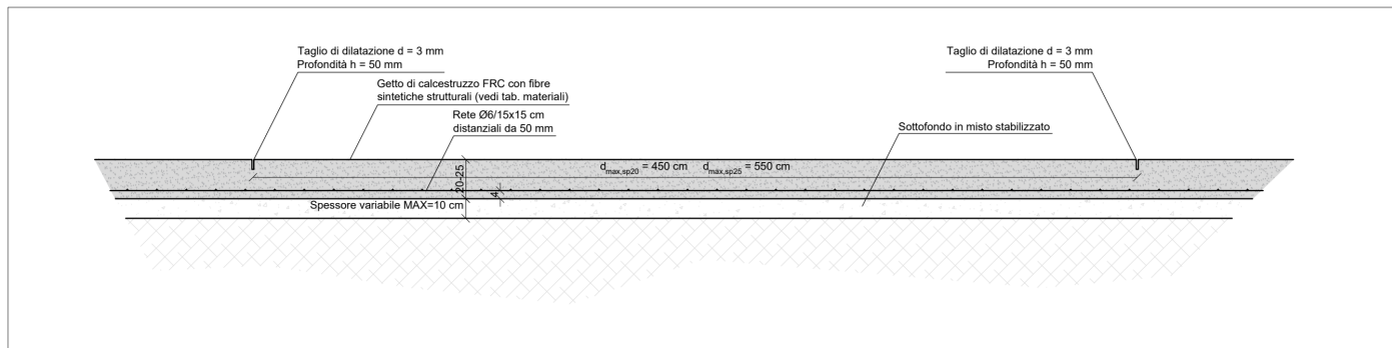


### PARTICOLARE TIPOLOGICO ZANELLE A BORDO - SCALA 1:20

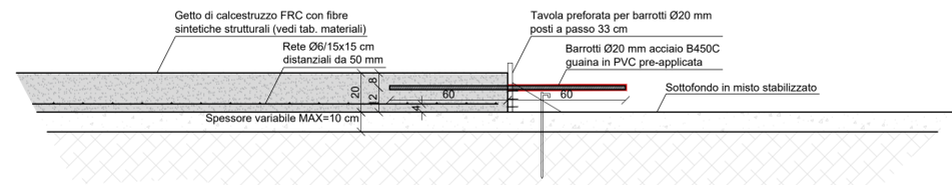


### PARTICOLARE TIPOLOGICO GIUNTO DI DILATAZIONE - SCALA 1:20

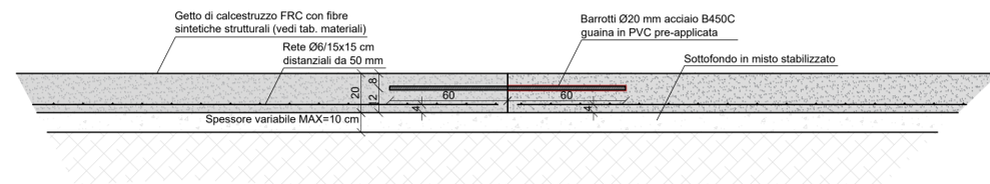


### PARTICOLARE TIPOLOGICO GIUNTO DI COSTRUZIONE - SCALA 1:20

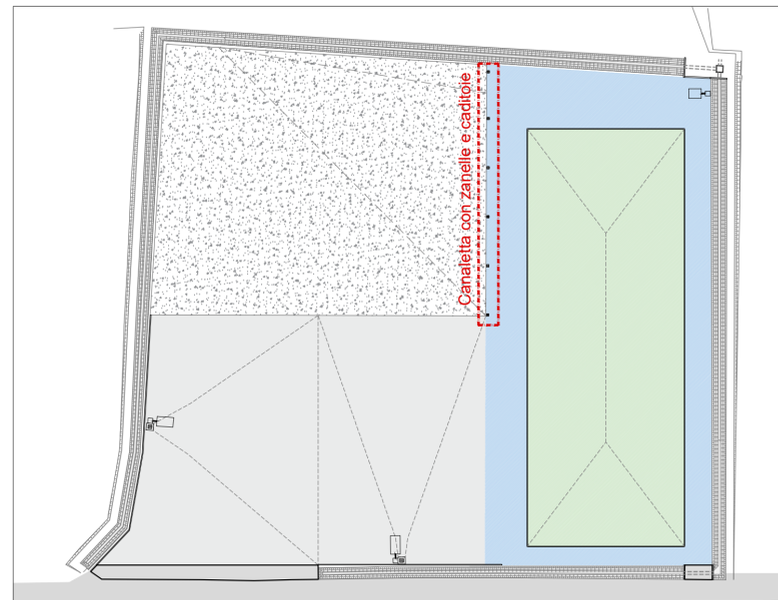
#### Fase 1 - Getto primo lotto e posizionamento barrotti



#### Fase 2 - Getto secondo lotto

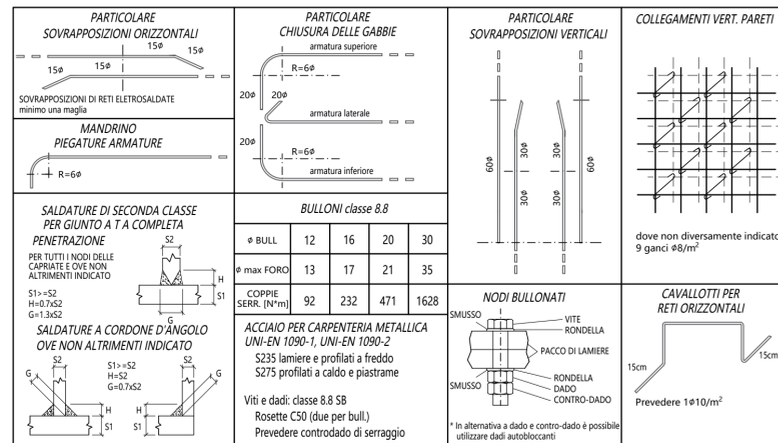


### KEYPLAN - SCALA 1:1.000



### LEGENDA

- Pavimentazione sp. 25 cm  
Fibra sintetica strutturale  
Rete e.s. Ø6/15x15 intradosso + rinforzi estradosso  
Area = 4256.00 m<sup>2</sup>
- Pavimentazione sp. var. 20-25 cm  
Fibra sintetica strutturale  
Rete e.s. Ø6/15x15 intradosso + rinforzi estradosso  
Area = 2939.21 m<sup>2</sup>
- Pavimentazione sp. 20 cm  
Fibra sintetica strutturale  
Rete e.s. Ø6/15x15 intradosso  
Area = 5593.52 m<sup>2</sup>
- Rilevato di progetto in misto granulare compatto - ESCLUSO DA APPALTO  
Area = 5552.57 m<sup>2</sup>



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

CALCESTRUZZO - MAGRONE	CALCESTRUZZO - FONDAZIONI SUPERFICIALI	CALCESTRUZZO - PAVIMENTO INDUSTRIALE
Classe di resistenza: >C8/10 Classe di consistenza: S4 Dmax inerte: 32 mm Classe di esposizione: .....	Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Dmax inerte: 25 mm Classe di esposizione: XC2 UNI-EN 206-1, UNI 11104	Classe di resistenza: C32/40 - FRC Classe di consistenza: S4 Dmax inerte: 25 mm Classe di esposizione: XC4-XA1 UNI-EN 206-1, UNI 11104

PRESCRIZIONI GENERALI COPRIFERRI, da adottare salvo diversa indicazione in tavola

PARTICOLARE COPRIFERRO UNI-EN 206-1	COPRIFERRI MINIMI PER DURABILITA' UNI-EN 206-1	COPRIFERRI MINIMI PER RESISTENZA AL FUOCO
ASSE BARRA ESTERNO BARRA ESPOSTA	- XC1: 20 mm - XC2: 20 mm - XC3: 30 mm - XC4: 30 mm - XF1: 30 mm - XF4: 40 mm	VALORI RIFERITI AL FILO ESTERNO BARRA PIU' ESPOSTA - PIASTRO REI 90: 40 mm - PIASTRO 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	FIBRE POLIMERICHE STRUTTURALI
ACCIAIO: B450C fyk >= 450 MPa Ak >= 7.3%	Dosaggio minimo per garantire: fR1k > 2.0 MPa (CMOD=0.5mm) fR4k > 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 CONTROFRECCE 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@studioten.it

ing. Stefano Teneggi

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