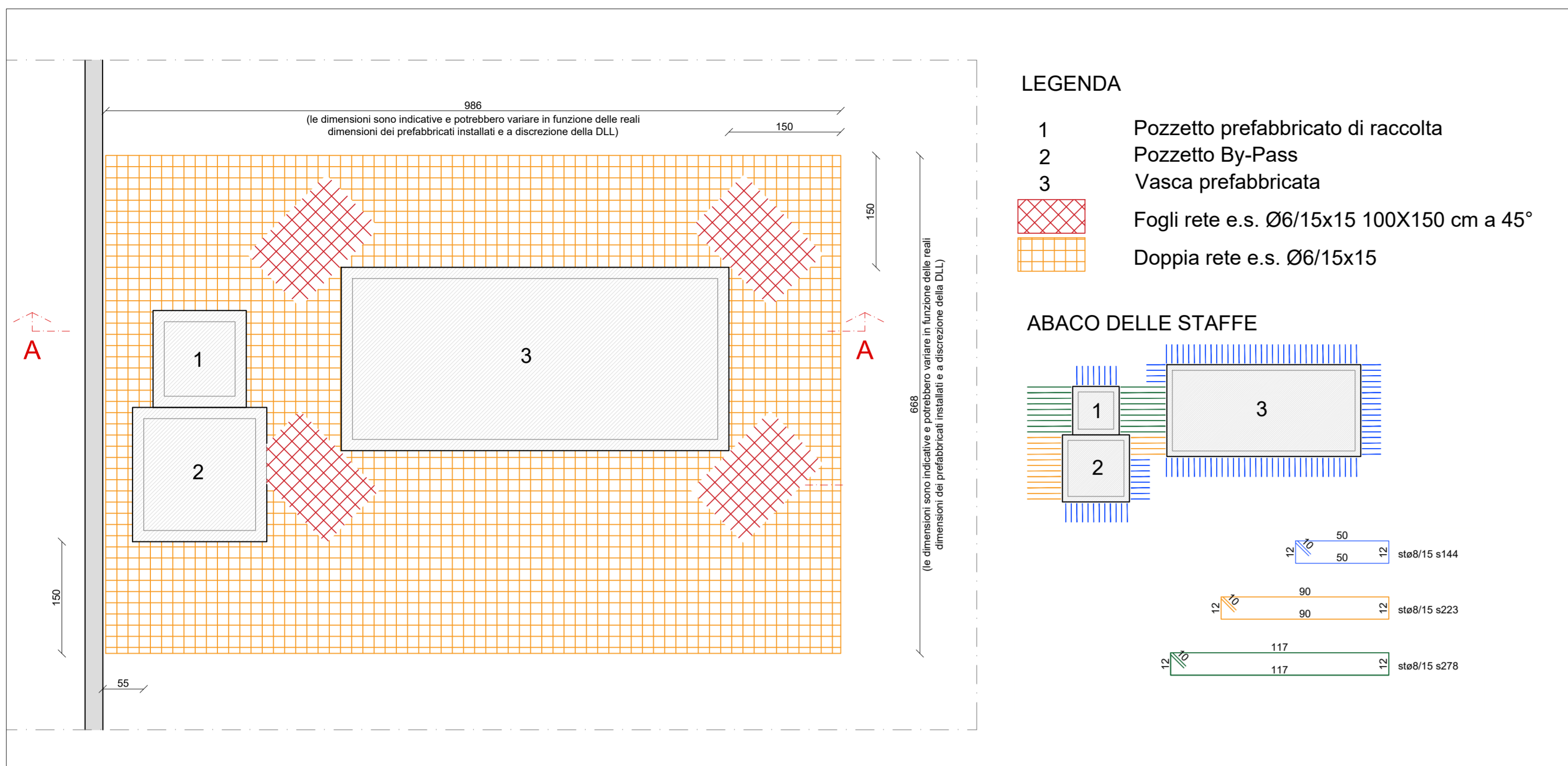
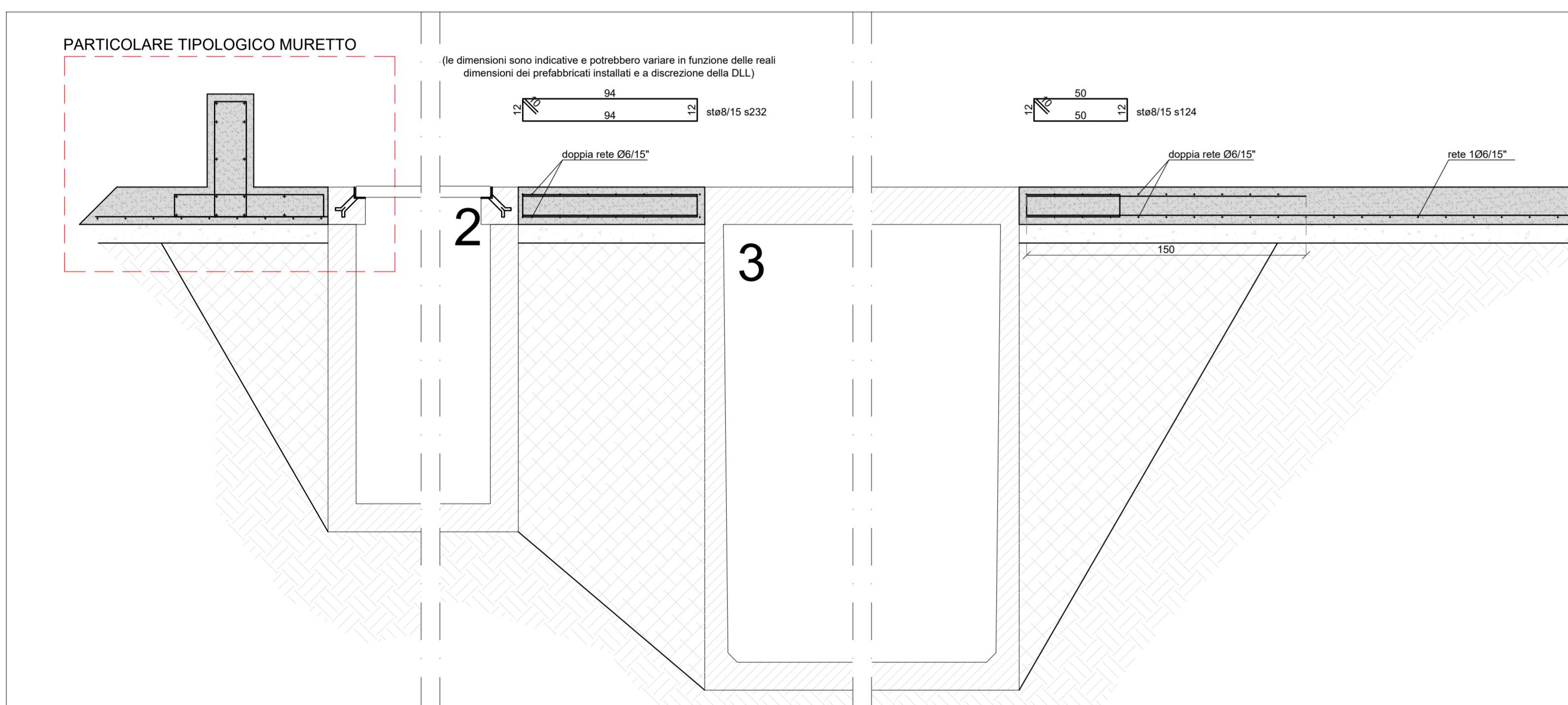


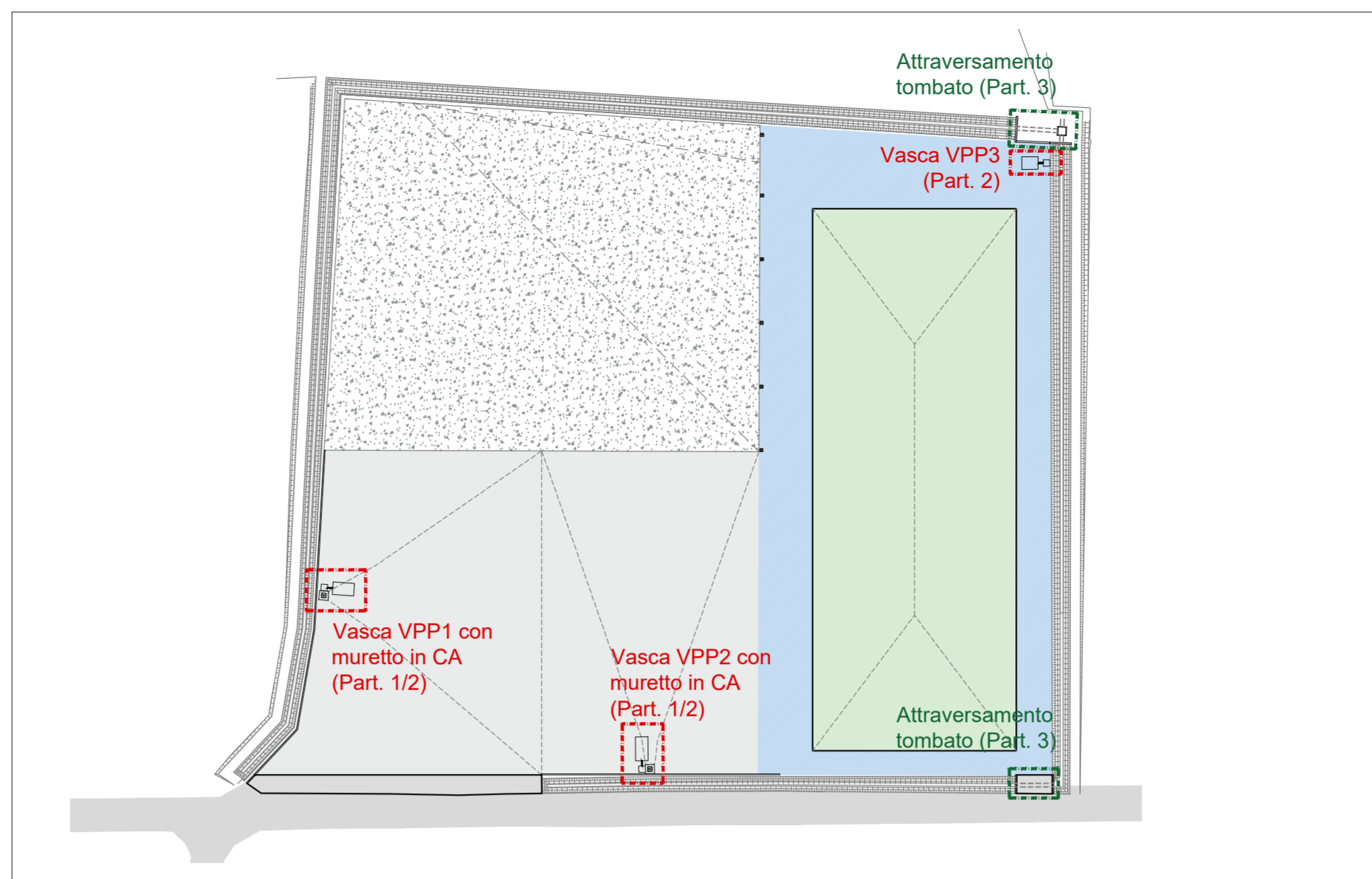
**PARTICOLARE 2 - TIPOLOGICO RAFFITTIMENTI ARMATURE LOCALIZZATI (VASCHE) - SCALA 1:50**



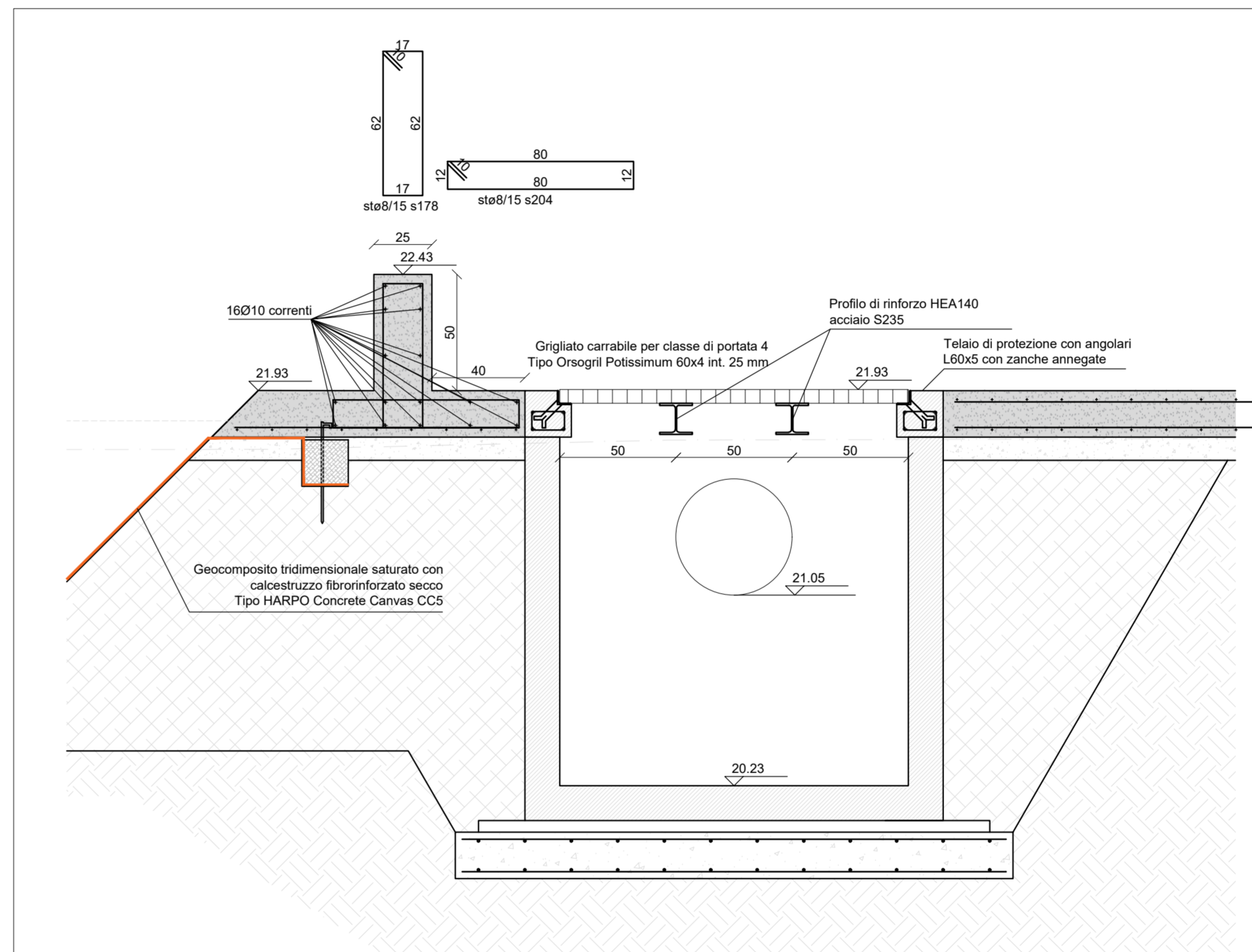
**SEZIONE A-A**



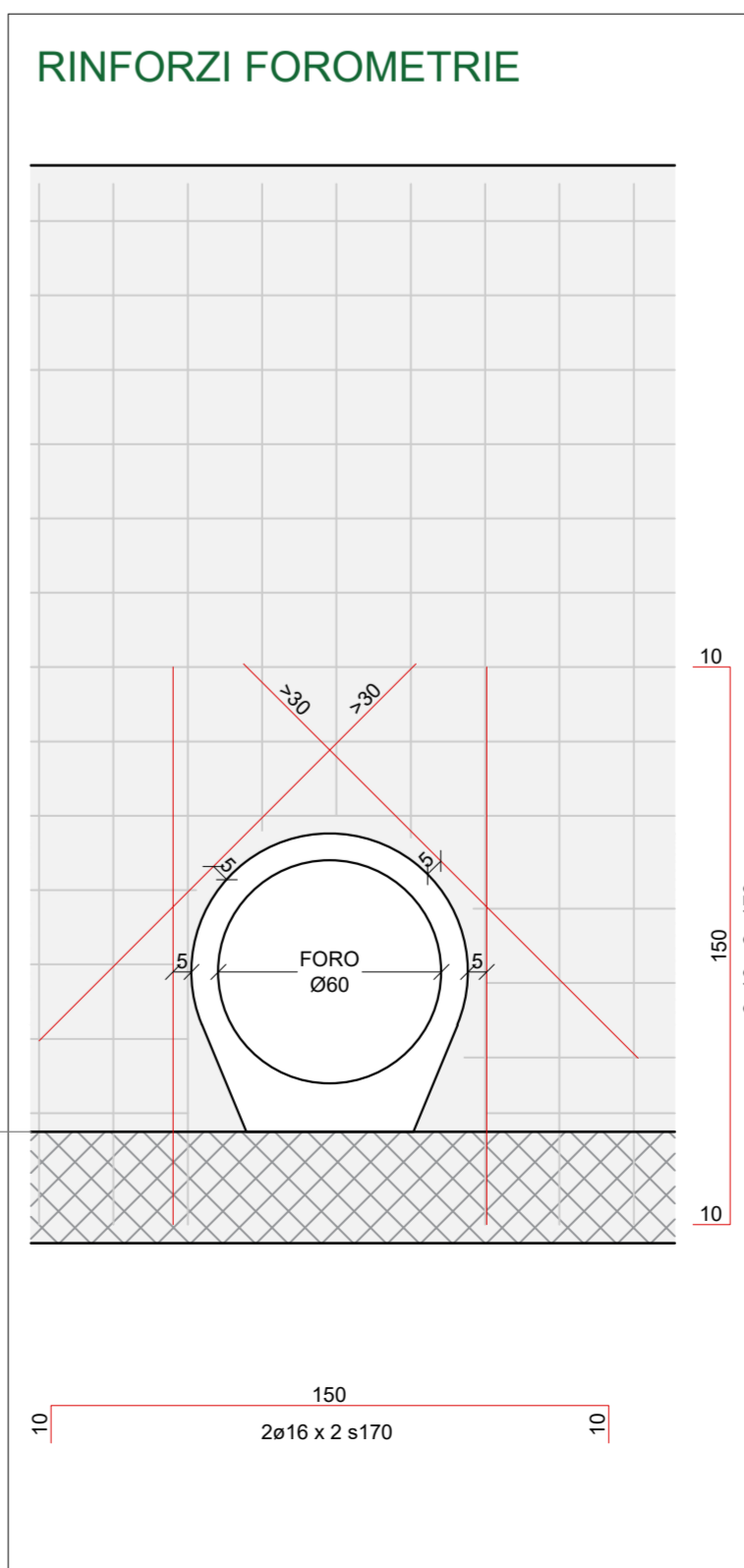
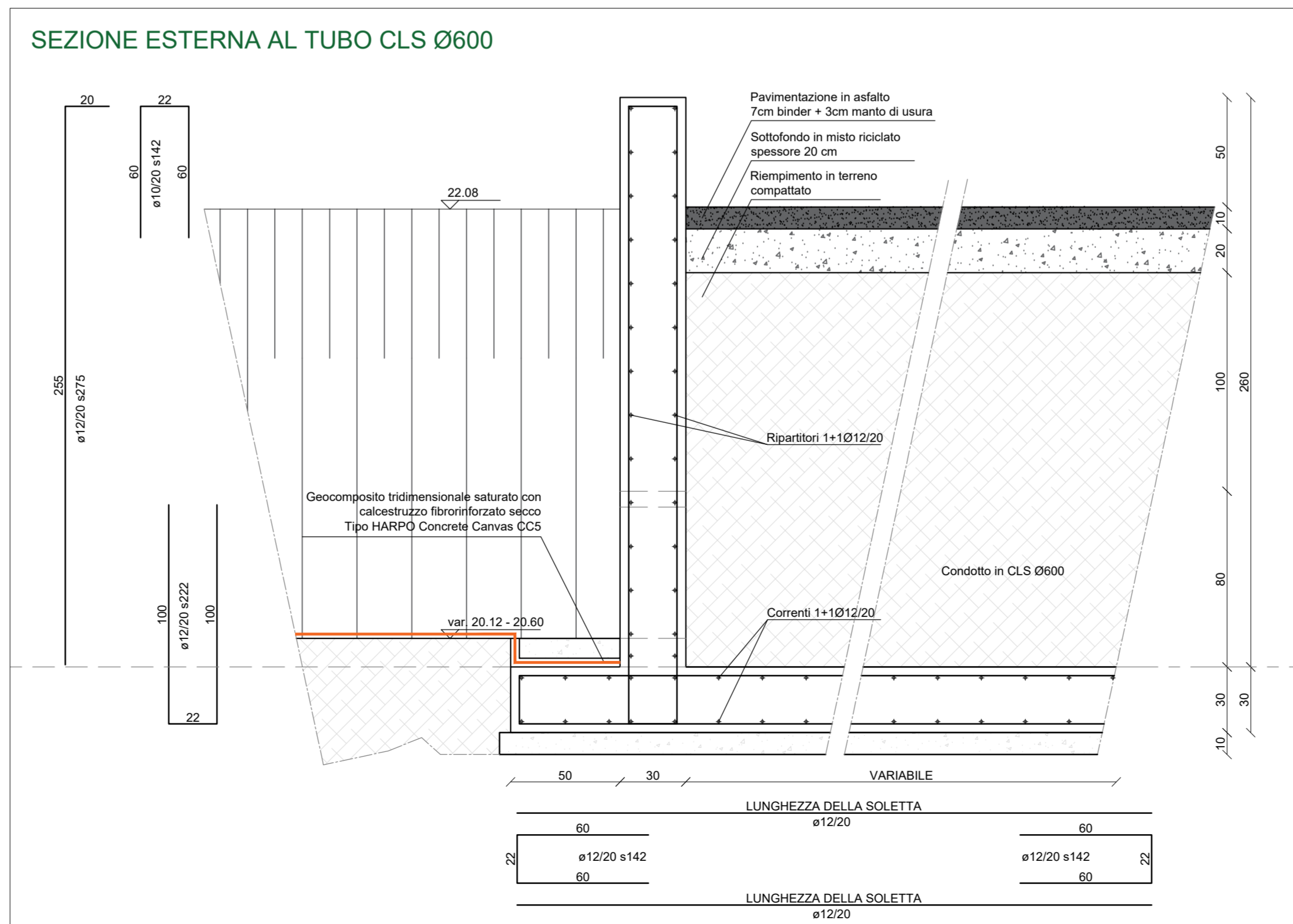
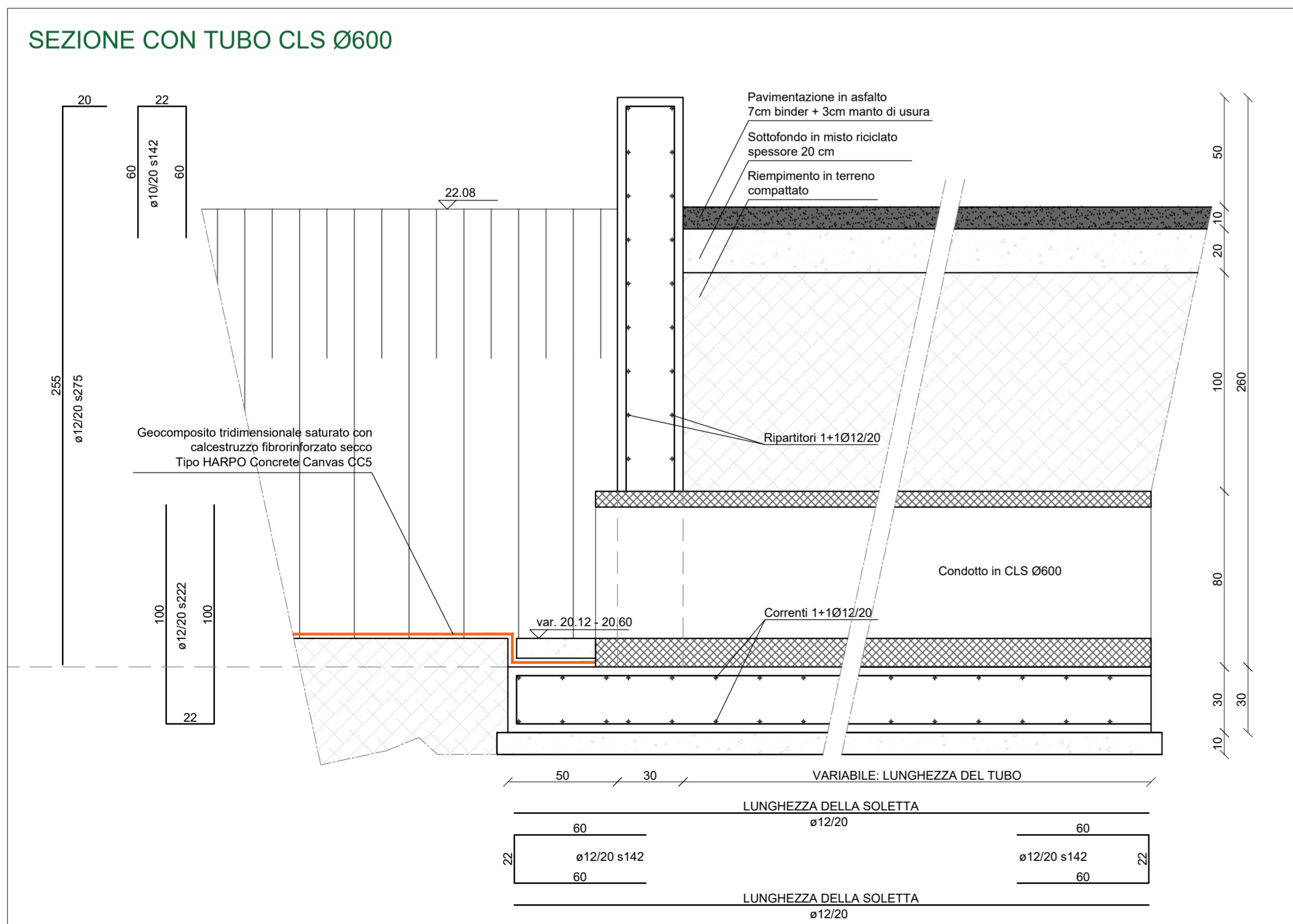
**KEYPLAN - SCALA 1:1.000**



**PARTICOLARE 1 - TIPOLOGICO MURETTO - SCALA 1:20**



**PARTICOLARE 3 - TIPOLOGICO ARMATURA MURI SPALLAMENTO - SCALA 1:20**



- 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>

<b>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI</b> SOVRAPPOSIZIONI DI RETI ELETTRICAMENTE SALDATE MANTRO PLEGATURE ARMATURE	<b>PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE</b> armatura superiore armatura laterale armatura inferiore	<b>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI</b>	<b>COLLEGAMENTI VERT. PARETI</b>
<b>SALDATURE DI SECONDA CLASSE PER GIUNTO A T A COMPLETA PENETRAZIONE</b> PER TUTTI I TIPI DI ACCIAIO S1-S2 H=0.5L2 G=1.5L2	<b>BULLONI classe 8.8</b> Ø max FORO COPPIE (SERRI, NUTTI) SERRI S235 lamiera e profilati a freddo S275 profilati a caldo e piastre	<b>NOODI BULLONATI</b> SMUSSATO VITE RONDELLA RACCO DI LAMIERE RONDELLA DADO CONTRO DADO	<b>CAVALLOTTI PER RETI ORIZZONTALI</b> Prevedere 1*10/m <sup>2</sup>
<b>CLASSE DI CONSEQUENZA</b> <b>CC2</b>	<b>CATEGORIA DI SERVIZIO</b> <b>SC2</b>	<b>CATEGORIA DI PRODUZIONE</b> <b>PC1</b>	<b>CLASSE DI ESECUZIONE</b> <b>EXC3</b>
<b>CALCESTRUZZO - MAGNONE</b> Classe di resistenza: >C8/10 Classe di consistenza: S4	<b>CALCESTRUZZO - FONDAZIONI SUPERFICIALI</b> Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Dmax inerte: 25 mm Classe di esposizione: XC2 UNI-EN 206-1, UNI 11104	<b>CALCESTRUZZO - PAVIMENTO INDUSTRIALE</b> 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	
<b>PRESCRIZIONI GENERALI COPRIFERRI</b> , da adottare salvo diversa indicazione in tavola			
<b>PARTICOLARE COPRIFERRI</b> RIFERITO ALLA BARRA PIU' ESPOSTA	<b>COPRIFERRI MINIMI PER DURABILITA' UNI-EN 206-1</b> VALORI RIFERITI AL PIU' ESTERNO BARRA ESPOSTA	<b>COPRIFERRI MINIMI PER RESISTENZA AL FUOCO</b> Dopo 180 minuti: classificazione in base al fuoco di elementi e prodotti costruiti di opera da costruzione	<b>VALORI RIFERITI A ASSE BARRA PIU' ESPOSTA</b>
<b>ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</b> ACCIAIO: B450C	<b>FIBRE POLIMERICHE STRUTTURALI</b> Dosaggio minimo per garantire:	<b>RTk &gt; 2.0 MPa (CMOD=0.5mm)</b> <b>IRk &gt; 2.0 MPa (CMOD=3.5mm)</b>	
<b>ANCORANTI PER ACCIAIO - CALCESTRUZZO</b> 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 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

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

**ELEMENTI STRUTTURALI DI CORREDO PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

**T17**

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

Rev. n°: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_  
Rev. n°: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_  
Rev. n°: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Collaboratori: \_\_\_\_\_

Scale: 1:50 / 1:200

Autore: **STEFANO TENEGGI**  
Ingegnere  
Reggio Emilia