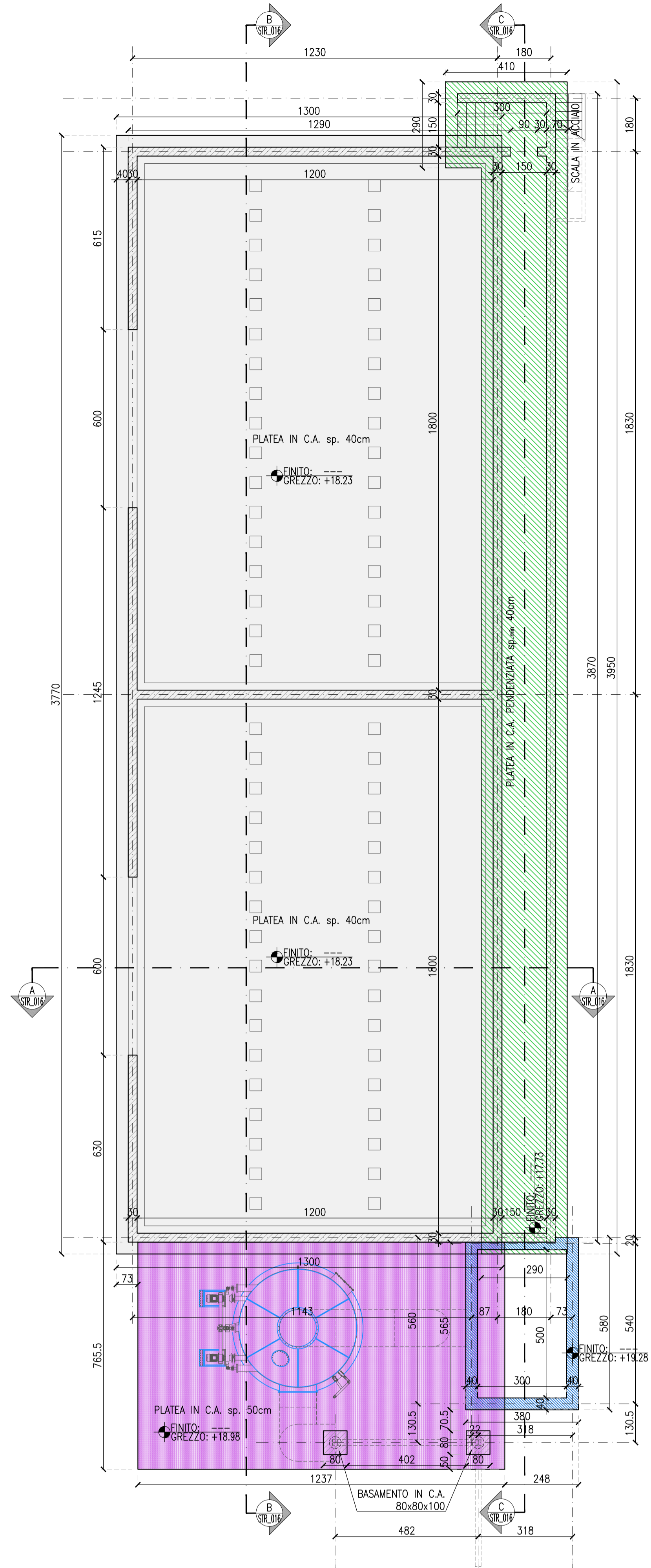


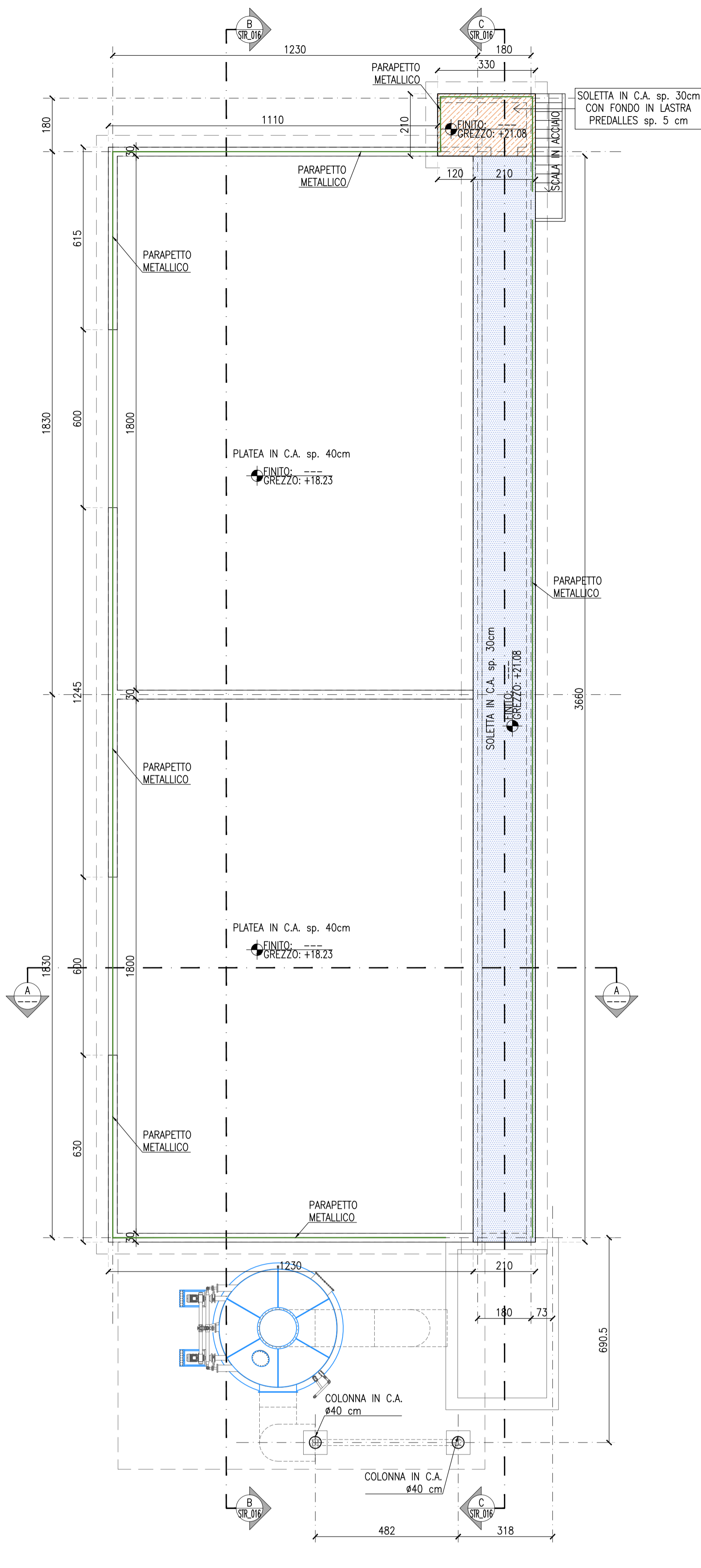
EDIFICIO 19 - PIANTE FONDAZIONI

Scala 1:100



EDIFICIO 19 - COPERTURA ZONA TUNNEL

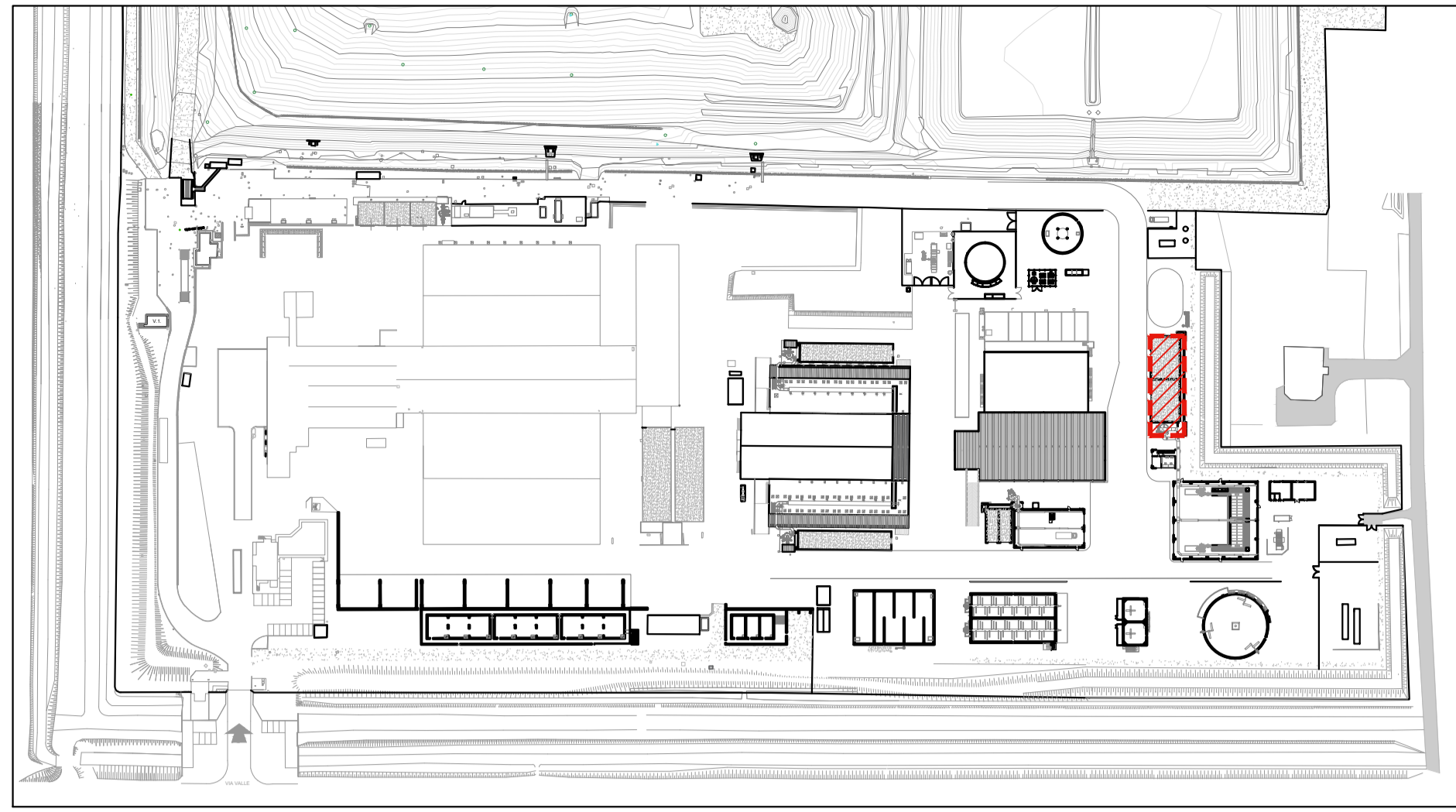
Scala 1:100



LEGENDA:

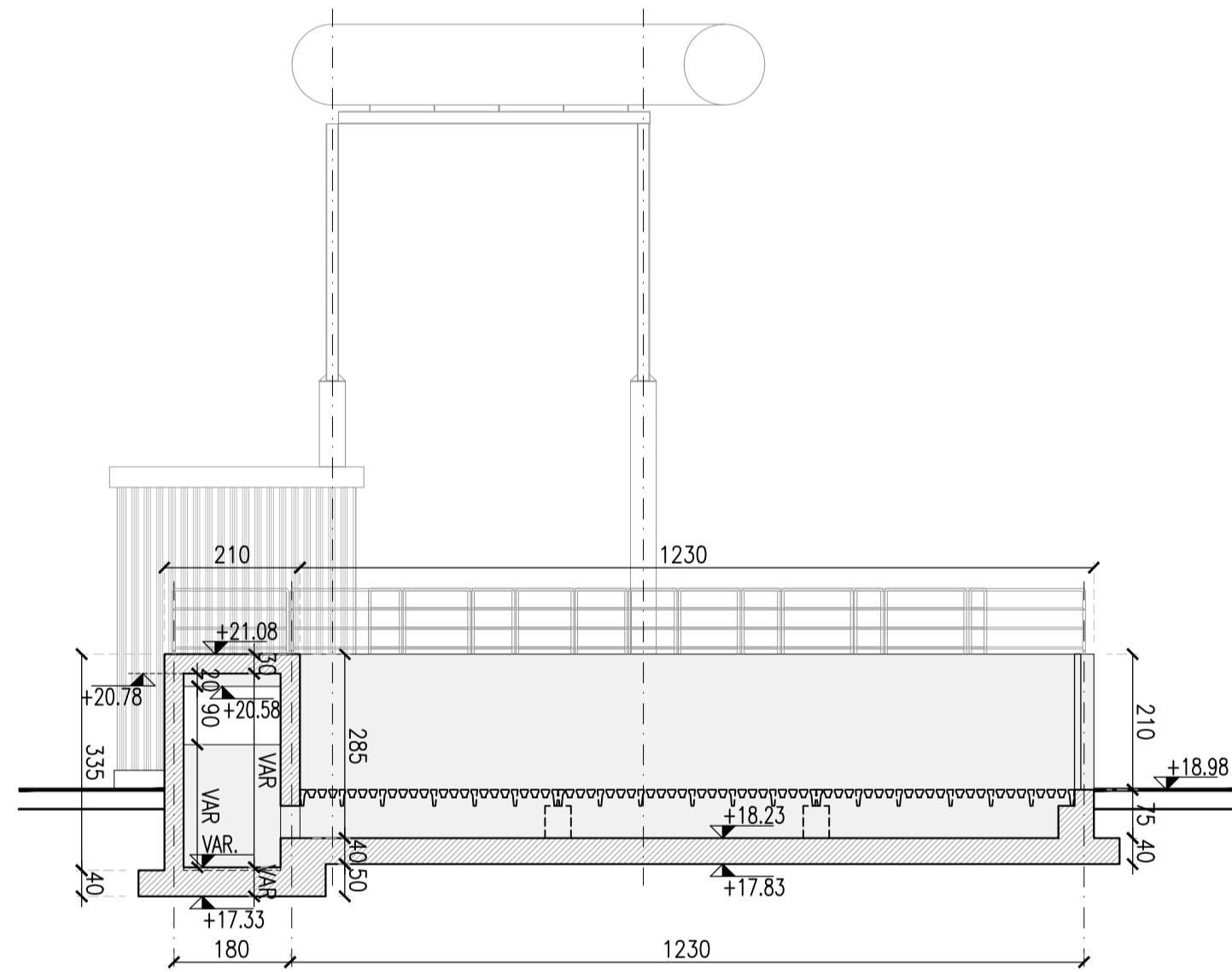
— ATTUALE ANDAMENTO DEL TERRENO DA RILIEVO

PIANTA CHIAVE



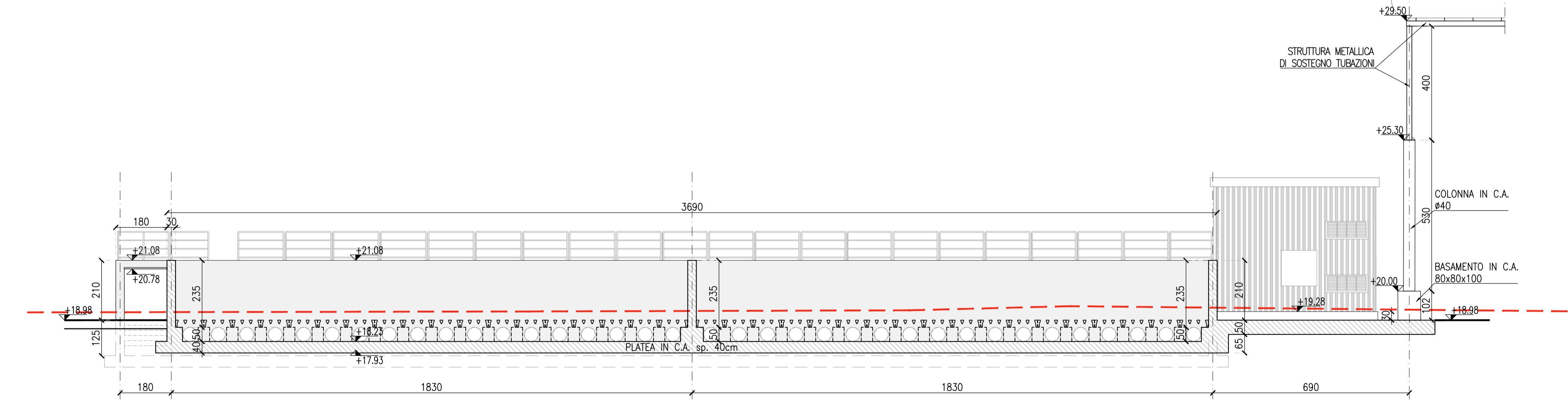
EDIFICIO 19 - SEZIONE A-A

Scala 1:100



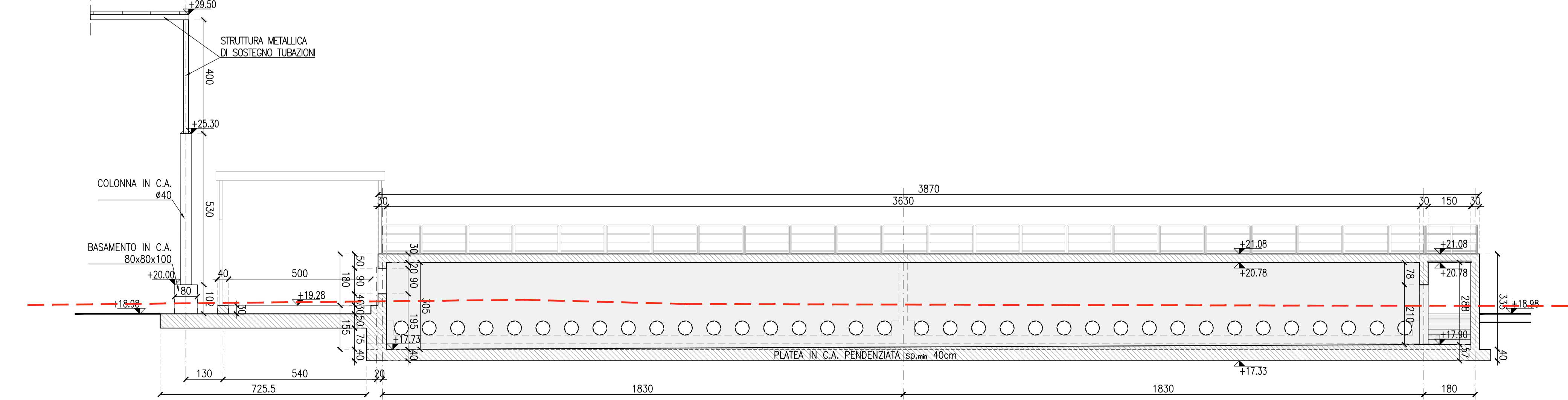
EDIFICIO 19 - SEZIONE B-B

Scala 1:100



EDIFICIO 19 - SEZIONE C-C

Scala 1:100



<p>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI</p> <p>NOTA: Dove non espressamente indicato.</p>	<p>PARTICOLARE CHIUSURA DELLE CABBIE</p> <p>armatura superiore armatura inferiore</p>	<p>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI</p> <p>dove non diversamente indicato 9 ganci #8/m²</p>																
<p>SALDATURE DI SECONDA CLASSE PER GIUNTO A T A COMPLETA PENETRAZIONE</p> <p>PER TUTTE LE FLANGIE INDICATO</p> <p>SEMI-SEMI S11-S22 S11-S22 S11-S22</p> <p>SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO OVE NON ALTROMENTE INDICATO</p> <p>Caratteristiche metalliche: S11-S22 per strutture interne S22-S22 per strutture esterne se non diversamente specificato Bulloni: classe 8.8 - Dadi 8C Rostelle C50 (due per bull.)</p>	<p>BULLONI classe 8.8</p> <table> <tr> <th># BULL.</th><th>12</th><th>16</th><th>20</th><th>24</th></tr> <tr> <td>Imax FORO</td><td>13</td><td>17</td><td>21</td><td>25.5</td></tr> <tr> <td>COMP. FORO (mm)</td><td>90</td><td>225</td><td>439</td><td>759</td></tr> </table> <p>ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA</p> <p>Caratteristiche metalliche: S22/S22 per strutture interne S22/S22 per strutture esterne se non diversamente specificato Bulloni: classe 8.8 - Dadi 8C Rostelle C50 (due per bull.)</p>	# BULL.	12	16	20	24	Imax FORO	13	17	21	25.5	COMP. FORO (mm)	90	225	439	759	<p>STRUTTURE PREFABBRICATE DI CEMENTO E DI CEMENTO ARMATO</p> <p>Caratteristiche metalliche: S22/S22 per strutture interne S22/S22 per strutture esterne se non diversamente specificato Bulloni: classe 8.8 - Dadi 8C Rostelle C50 (due per bull.)</p> <p>NODI BULLONATI</p> <p>WELDONELLA PACCO DI LAMIERE WELDONELLA DADO</p> <p>CAVALLOTTI PER RETI ORIZZONTALI</p> <p>15cm Prevedere 1614 2mq</p>	
# BULL.	12	16	20	24														
Imax FORO	13	17	21	25.5														
COMP. FORO (mm)	90	225	439	759														
<p>ALCALISTRUZZO</p> <p>PULVISCE PER PARETI SUPERIORI E SO PULVISCE PER PARETI INFERIORI E TAVOLE DI FONDEZIONE</p> <p>Classe di consistenza: C25/30 Dmax: max 16 mm</p> <p>Classe di espansione: X2 (IM-DB-206-1-100-11104)</p> <p>PULVISCE DI FONDEZIONE DI ELENCO DI CEMENTO ARMATO</p> <p>Classe di consistenza: C25/30 Dmax: max 16 mm</p> <p>Classe di espansione: X2 (IM-DB-206-1-100-11104)</p> <p>PULVISCE DI FONDEZIONE DI ELENCO DI CEMENTO E DI CEMENTO ARMATO</p> <p>Classe di consistenza: C25/30 Dmax: max 16 mm</p> <p>Classe di espansione: X2 (IM-DB-206-1-100-11104)</p>	<p>SETTI MUR E SOLITE LOCALI FONDI</p> <p>Classe di consistenza: C25/30 Dmax: max 16 mm</p> <p>Classe di espansione: X2 (IM-DB-206-1-100-11104)</p> <p>Classe di espansione: X2 (IM-DB-206-1-100-11104)</p> <p>STRUTTURE PREFABBRICATE DI CEMENTO E DI CEMENTO ARMATO</p> <p>Classe di consistenza: C25/30 Dmax: max 16 mm</p> <p>Classe di espansione: X2 (IM-DB-206-1-100-11104)</p> <p>STRUTTURE PREFABBRICATE DI CEMENTO E DI CEMENTO ARMATO</p> <p>Classe di consistenza: C25/30 Dmax: max 16 mm</p> <p>Classe di espansione: X2 (IM-DB-206-1-100-11104)</p>	<p>PLACHE PREFABBRICATE</p> <p>Classe di consistenza: C25/30 Dmax: max 16 mm</p> <p>Classe di espansione: X2 (IM-DB-206-1-100-11104)</p> <p>Classe di espansione: X2 (IM-DB-206-1-100-11104)</p> <p>STRUTTURE PREFABBRICATE DI CEMENTO E DI CEMENTO ARMATO</p> <p>Classe di consistenza: C25/30 Dmax: max 16 mm</p> <p>Classe di espansione: X2 (IM-DB-206-1-100-11104)</p> <p>PULVISCE DI FONDEZIONE - TFP</p> <p>Classe di consistenza: C25/30 Dmax: max 16 mm</p> <p>Classe di consistenza: C25/30 Dmax: max 16 mm</p>																
<p>PRESCRIZIONE GENERALE COPPIRETTA, da adottare salvo diversa indicazione in tavola</p> <p>PARTICOLARE COPPIRETTA</p> <p>COPPIRETTI MINIMI TAB. C4.1.1/ NC208.10 (a) valori indicati obbligatoriamente in presenza di piastre</p> <ul style="list-style-type: none"> - X1: 20 mm elementi a piastre - X2: 25 mm altri elementi - X3: 30 mm altri elementi - X4: 40 mm altri elementi a piastra - X5: 40 mm altri elementi a piastra - X6: 40 mm altri elementi - X7: 40 mm altri elementi - X8: 40 mm altri elementi - X9: 40 mm altri elementi <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL PLO ELENCO BARRA PULVISCE</p> <p>VALORI REFERITI AL</p>																		

<p>CALCESTRUZZO</p> <p>FONDAZIONI A PIANTO SUPERFICIALI E SU PALI PER COPERTURE</p> <p>PIASTRE PER LOCALI TECNICI E TAVOLE DI FONDAZIONE</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 UN-EN 206-1, UNI 11104</p> <p>PIASTRE DI FONDAZIONE ED ELEMENTI DI FONDAZIONE</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 UN-EN 206-1, UNI 11104</p> <p>PIASTRE DI FONDAZIONE ED ELEMENTI DI FONDAZIONE</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 UN-EN 206-1, UNI 11104</p>	<p>SETTI MUR E SOLETTE LOCALI TECNICI</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 UN-EN 206-1, UNI 11104</p> <p>STRUTTURE PREFABBRICATE DI CEMENTO E DI CEMENTO ARMATO</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 UN-EN 206-1, UNI 11104</p> <p>STRUTTURE PREFABBRICATE DI CEMENTO E DI CEMENTO ARMATO</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 UN-EN 206-1, UNI 11104</p>	<p>PIASTRE PREFABBRICATE UFFICI</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 UN-EN 206-1, UNI 11104</p> <p>STRUTTURE PREFABBRICATE DI CEMENTO E DI CEMENTO ARMATO</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 UN-EN 206-1, UNI 11104</p> <p>PIASTRE PREFABBRICATE UFFICI</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 UN-EN 206-1, UNI 11104</p>
--	--	--

<p>PRESCRIZIONI GENERALI COPPIFERRI, da adottare salvo diversa indicazione in tavola</p> <p>COPPIFERRI MINIMI Tab. CA.1.V. WTC2016</p> <p>(a valori indicati aggiungere 10 mm per labezzatura di pila)</p> <p>VALORI RIFERITI</p> <p>VALORI RIFERITI</p> <p>VALORI RIFERITI</p>	<p>COPPIFERRI MINIMI PER RESISTENZA AL FUOCO</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 UN-EN 206-1, UNI 11104</p> <p>STRUTTURE PREFABBRICATE DI CEMENTO E DI CEMENTO ARMATO</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 UN-EN 206-1, UNI 11104</p> <p>STRUTTURE PREFABBRICATE DI CEMENTO E DI CEMENTO ARMATO</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Classe di esposizione: XC1 UN-EN 206-1, UNI 11104</p>
---	---

<p>ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</p> <p>ACCIAIO: B450C</p> <p>RESINA EPOSSICA PER CONNESSIONI CALCESTRUZZO-CALCESTRUZZO</p> <p>CONCORDARE TIPOLOGIA CON LA DIREZIONE LAVORI</p> <p>SARÀ OBBLIGO DELL'IMPRESA TENERE A DISPOSIZIONE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO IN CANTIERE</p>	<p>ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO</p> <p>ACCIAIO: B450C</p> <p>RESINA EPOSSICA PER CONNESSIONI CALCESTRUZZO-CALCESTRUZZO</p> <p>CONCORDARE TIPOLOGIA CON LA DIREZIONE LAVORI</p> <p>SARÀ OBBLIGO DELL'IMPRESA TENERE A DISPOSIZIONE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO IN CANTIERE</p>
---	--

<p>• SULLE SOLETTE, IN CORRISPONDENZA DELLA SOMMITÀ DEI PILASTRI, UTILIZZARE UN CALCESTRUZZO CON INERTE Dmax 16mm</p> <p>• VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE</p> <p>• VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO</p> <p>• VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI</p> <p>• 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</p> <p>• LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROFRECCE DI MONTAGGIO</p> <p>• LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTE A COLI DI VERNICIATURA PER UNA CLASSE DI CORROSIONE C5-M MOLTO ALTA (min.320 micron) OLTRE CHE A ZINCATURA</p>	<p>• SULLE SOLETTE, IN CORRISPONDENZA DELLA SOMMITÀ DEI PILASTRI, UTILIZZARE UN CALCESTRUZZO CON INERTE Dmax 16mm</p> <p>• VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE</p> <p>• VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO</p> <p>• VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI</p> <p>• 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</p> <p>• LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROFRECCE DI MONTAGGIO</p> <p>• LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTE A COLI DI VERNICIATURA PER UNA CLASSE DI CORROSIONE C5-M MOLTO ALTA (min.320 micron) OLTRE CHE A ZINCATURA</p>
--	--

<p>Comune di CARPI</p> <p>Provincia di MODENA</p> <p>Regione EMILIA ROMAGNA</p>	<p>IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)</p> <p>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO</p> <p>- PROGETTO DEFINITIVO -</p>
--	--

<p>COMMITTENTE:</p> <p>AIMAG SpA Via Maestri del Lavoro 38 - 41037 Mirandola Tel 0535 28111 - Fax 0535 1872005 NUMERO VERDE 800 018 405 www.aimag.it info@aimag.it segreteria.aimag@pec.gruppaimag.it</p>	<p>Il Responsabile Area Impianti Ambiente (Ing. Paolo Monacolo)</p>
---	---

<p>TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:</p> <p>Studio T.En. Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia Tel. 0522 337084 - Fax 0522 337082 E-mail: info@studioten.it</p>	<p>OPINIONE DEGLI INGEGNERI STAMPATA (Ing. Stefano Telligi)</p>
---	---

<p>ALTRI PROFESSIONISTI:</p> <p>BS Via Roma, 130 36030 Pianiga (VI) - Italy Tel. 0445 515540 web: www.bs-ang.net Tel. 0445 515548 pec: info@bs-ang.net P. IVA: 0450502071 e-mail: info@bs-ang.net</p>	<p>BS Via Roma, 130 36030 Pianiga (VI) - Italy Tel. 0445 515540 web: www.bs-ang.net Tel. 0445 515548 pec: info@bs-ang.net P. IVA: 0450502071 e-mail: info@bs-ang.net</p>
---	--

<p>Data: Giugno 2021</p> <p>Scala: 1:100</p> <p>Disegnatore: Eddy Bottem</p>	<p>EDIFICIO 19 BIOFILTRO CAPANNONE DI RICEZIONE PIANTE E SEZIONI</p>
--	--

<p>REVISIONE DATA</p> <p>01 Giugno 2021</p> <p>00 Maggio 2020</p>	<p>TAVOLA STR_016</p>
---	-----------------------