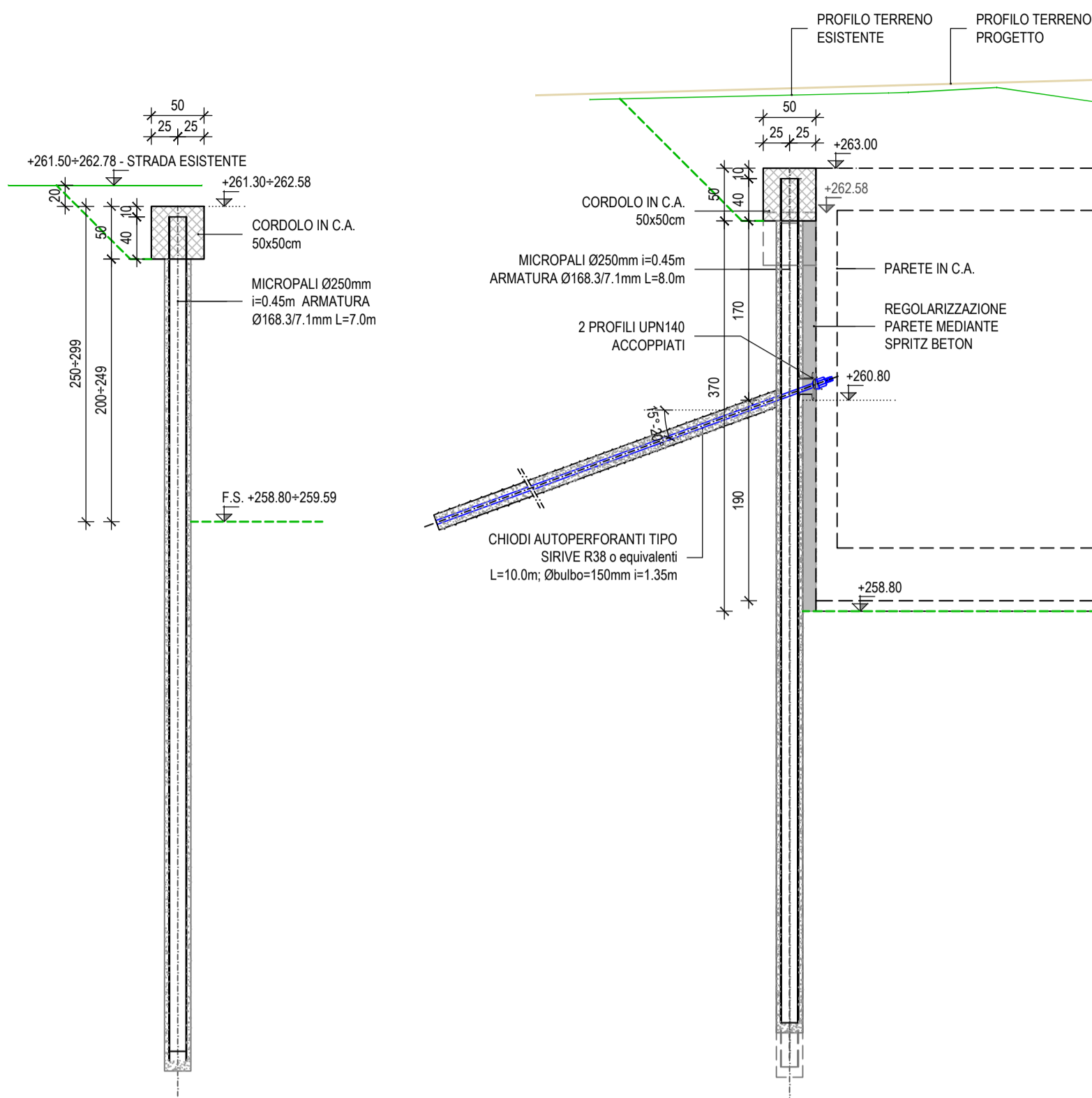
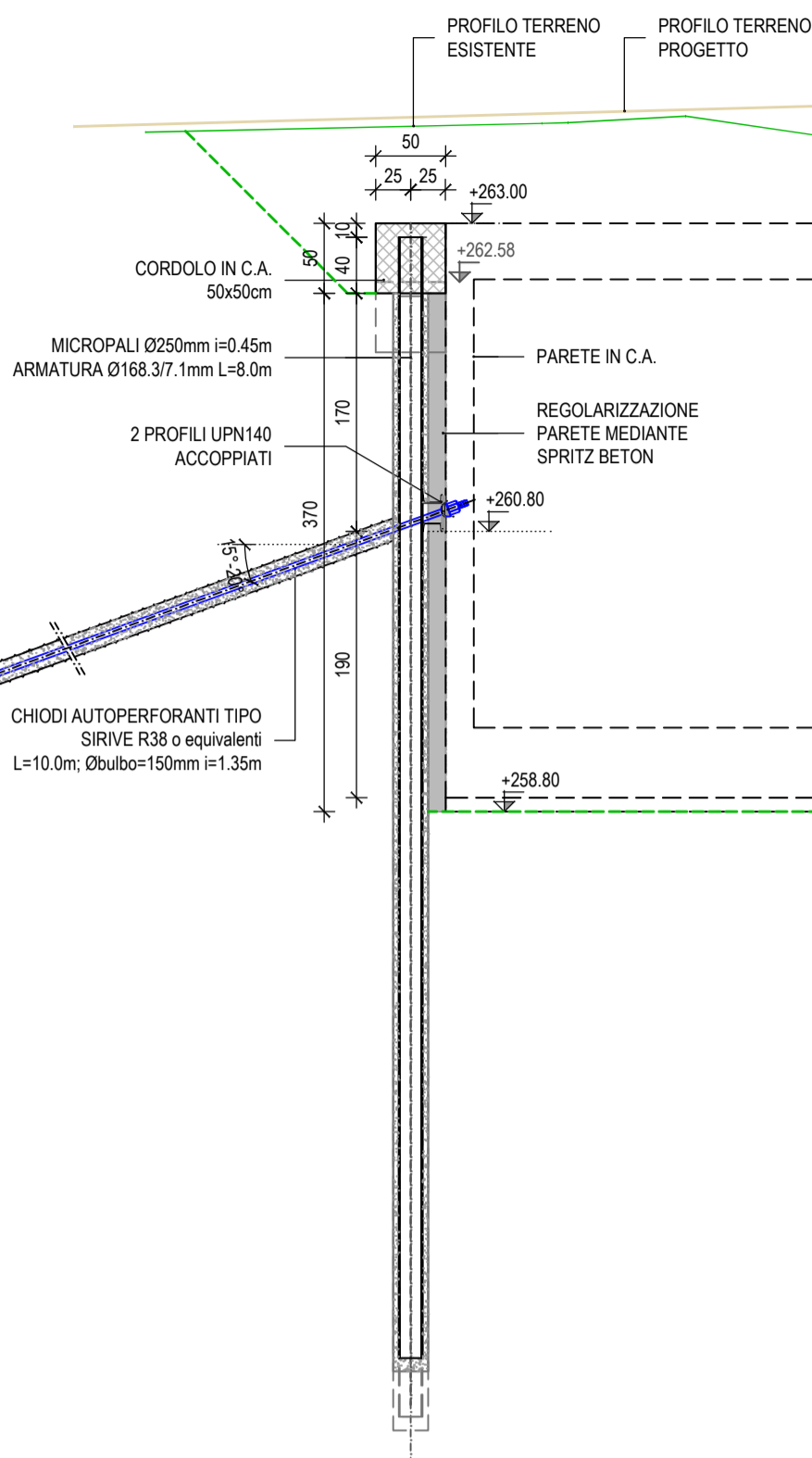


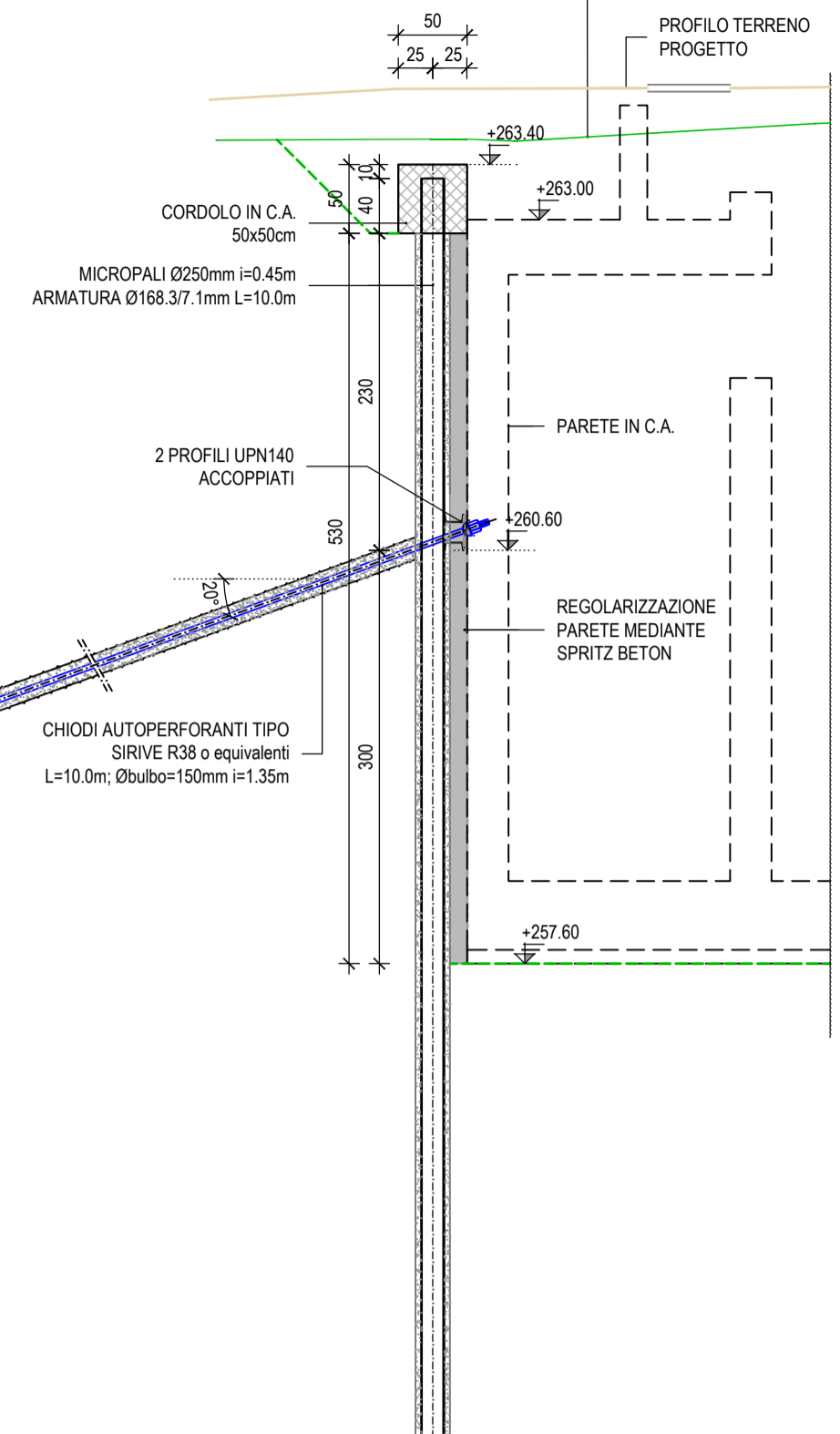
**W214**  
SEZIONE TIPOLOGICA A-A  
CARPENTERIA  
SCALA 1:50



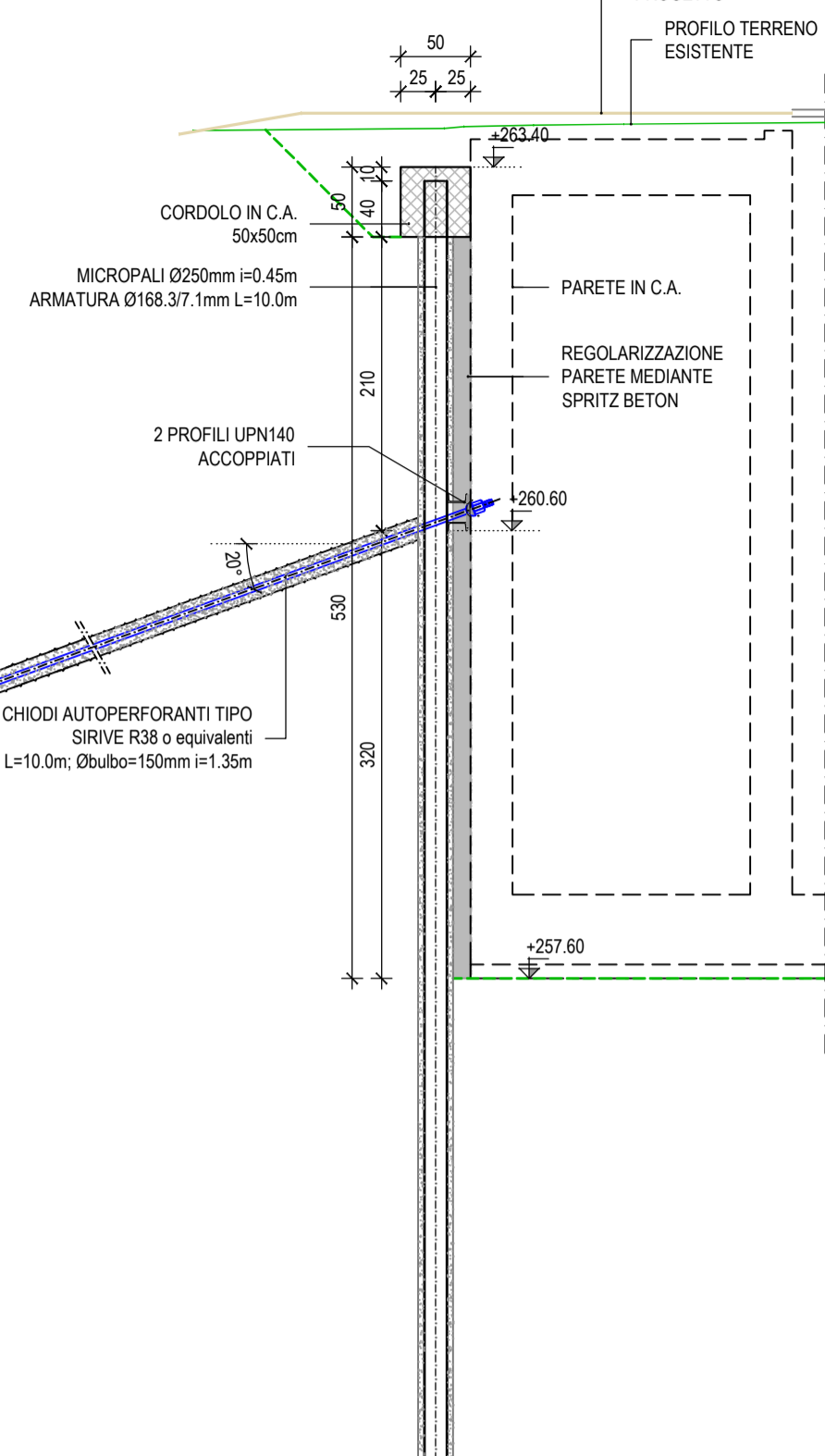
**W001**  
SEZIONE TIPOLOGICA B-B  
CARPENTERIA  
SCALA 1:50



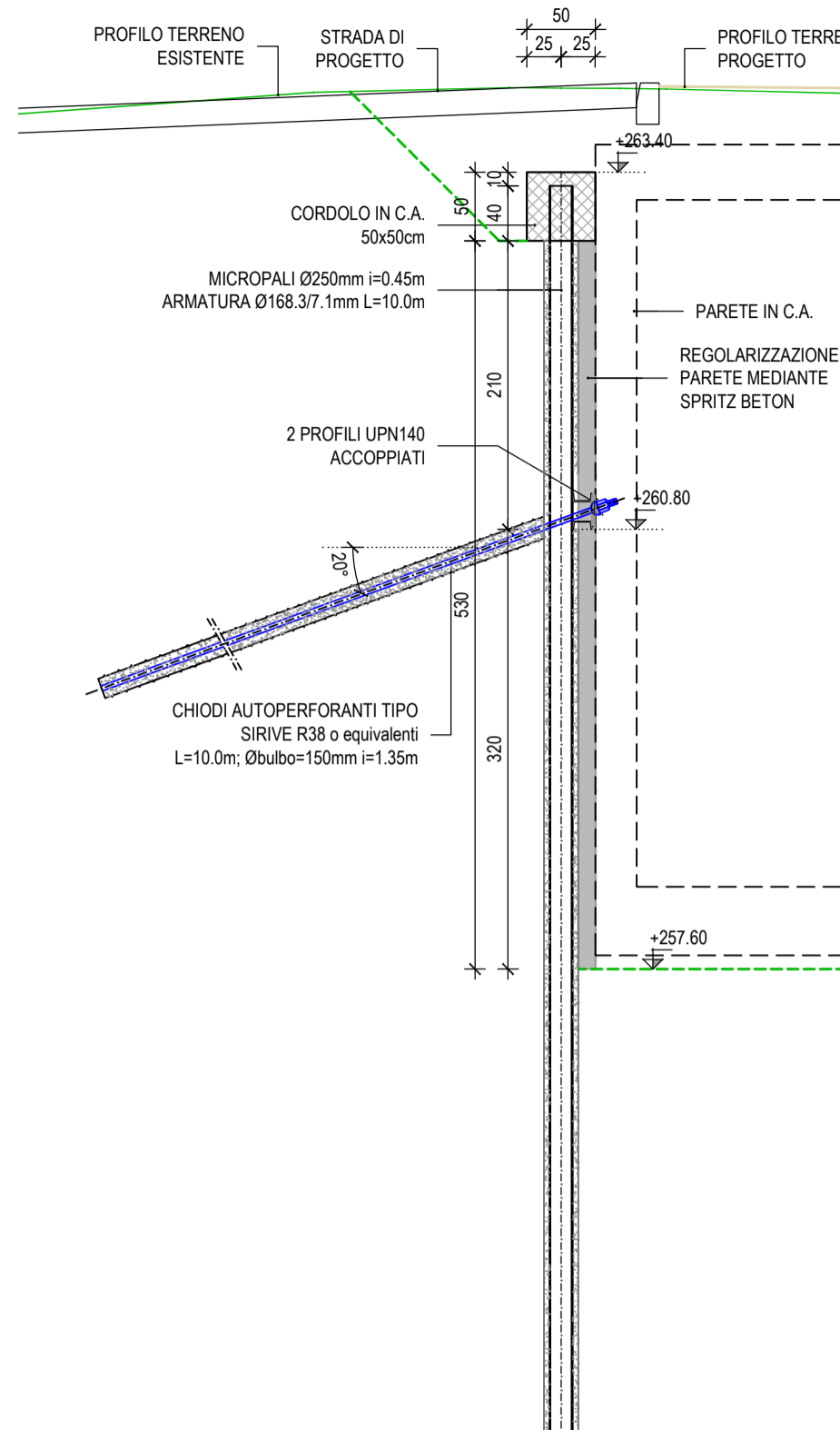
**W001**  
SEZIONE TIPOLOGICA C-C  
CARPENTERIA  
SCALA 1:50



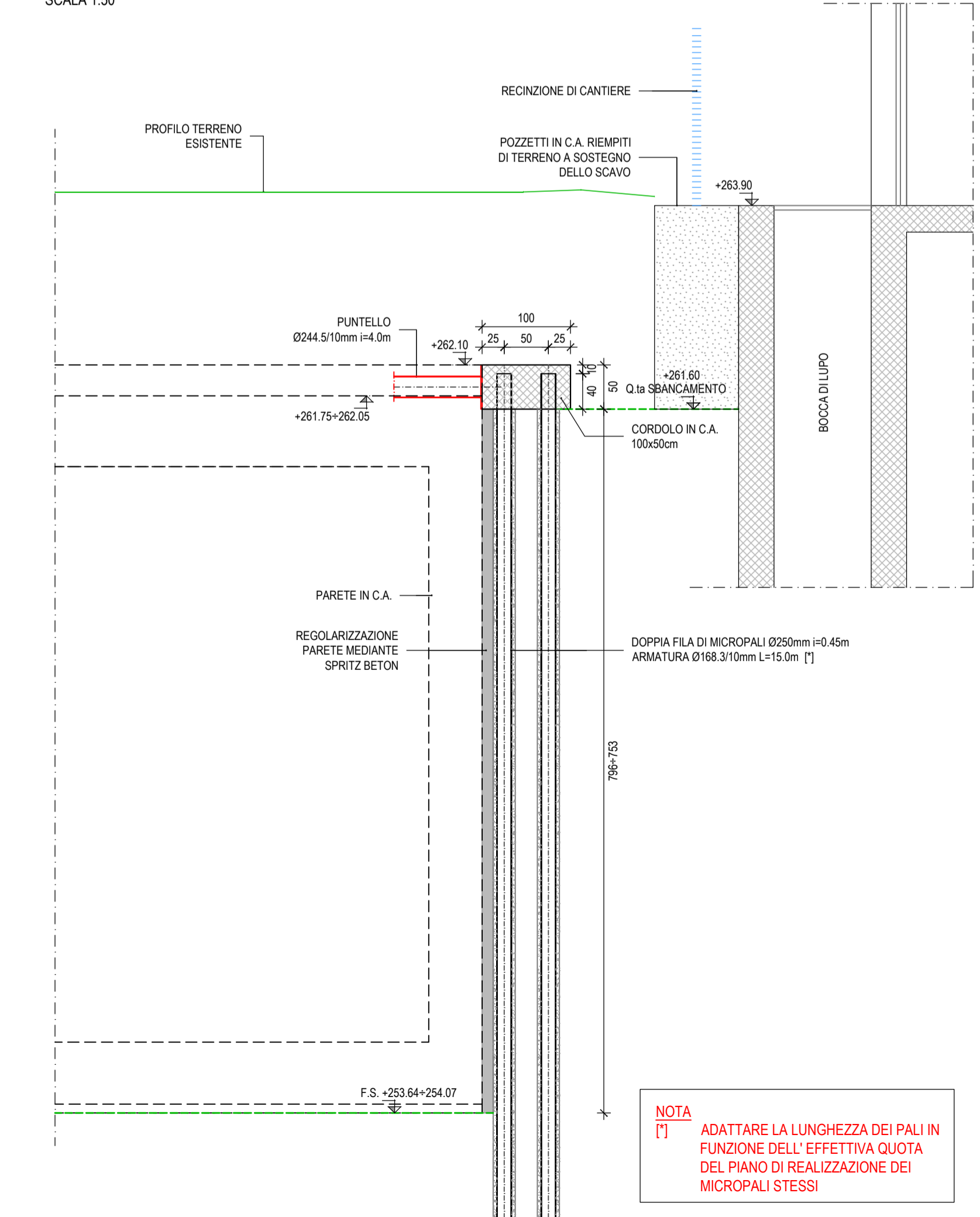
**W001**  
SEZIONE TIPOLOGICA D-D  
CARPENTERIA  
SCALA 1:50



**W001**  
SEZIONE TIPOLOGICA E-E  
CARPENTERIA  
SCALA 1:50

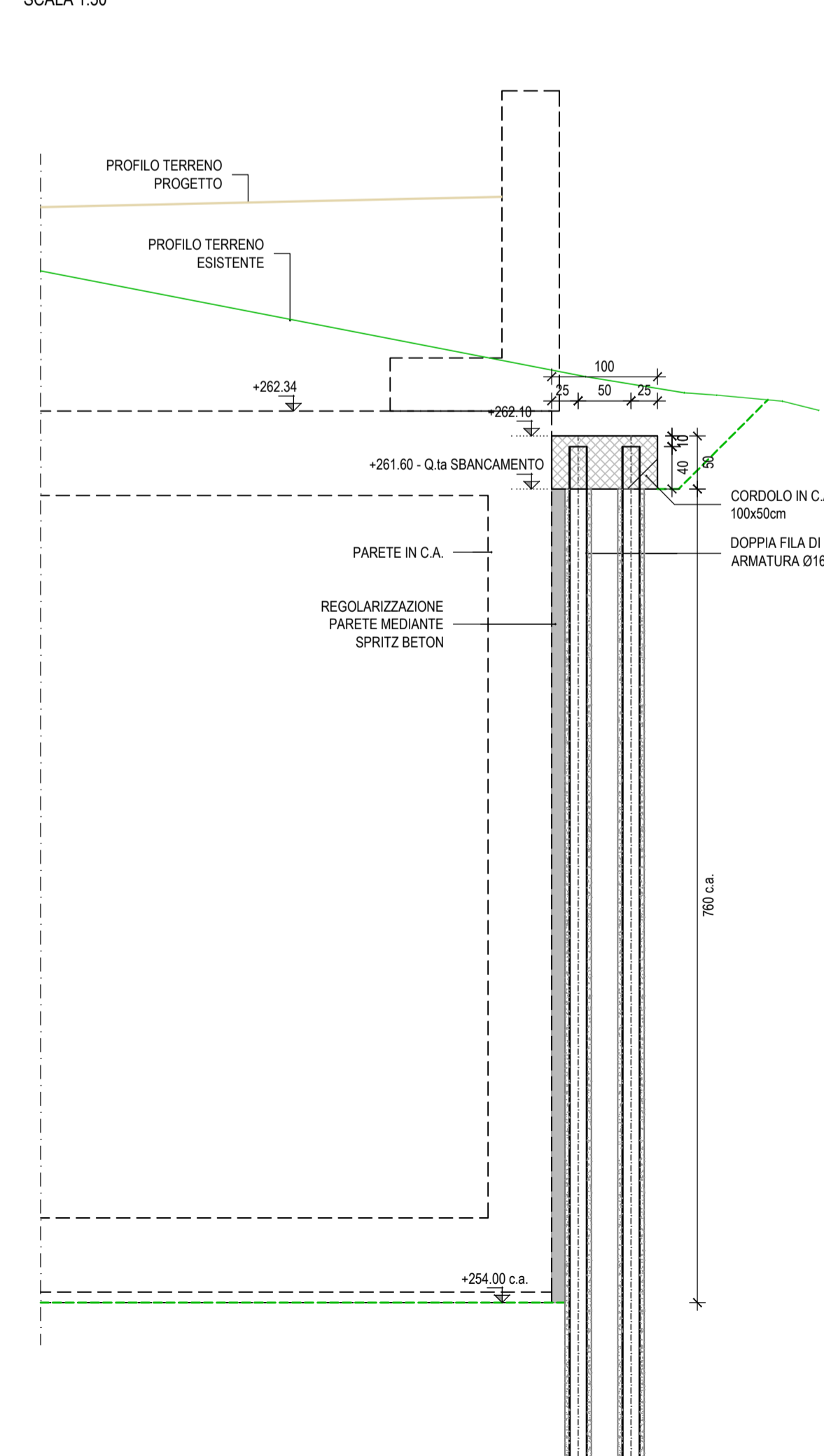


**W101b**  
SEZIONE TIPOLOGICA F-F  
CARPENTERIA  
SCALA 1:50

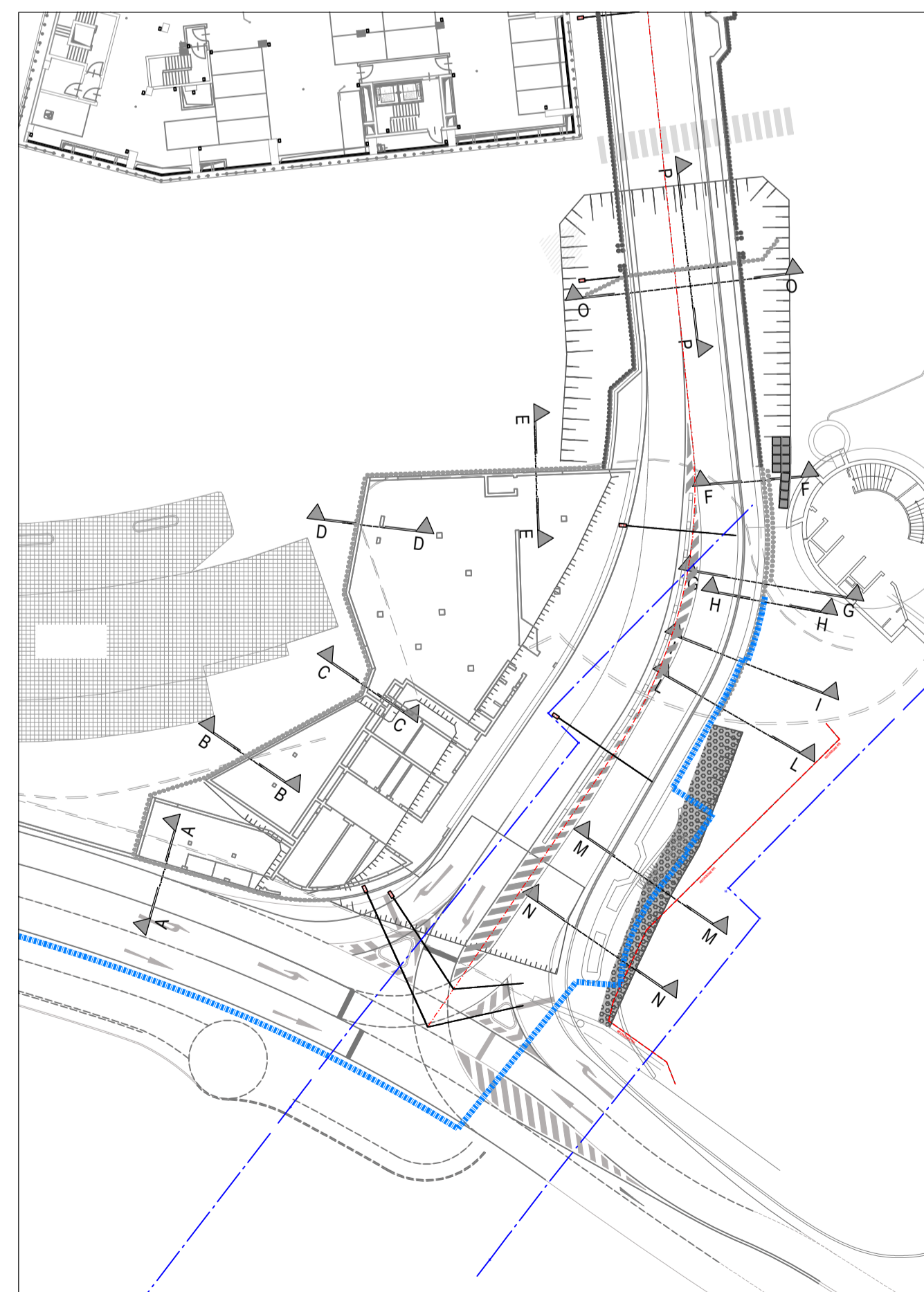


**NOTA**  
[1] ADATTARE LA LUNGHEZZA DEI PALI IN FUNZIONE DELL'EFFETTIVA QUOTA DEL PIANO DI REALIZZAZIONE DEI MICROPALI STESSI

**W101b**  
SEZIONE TIPOLOGICA G-G  
CARPENTERIA  
SCALA 1:50



**KEYPLAN**  
SCALA 1:500



| PRÜF- UND WARNPFLICHT - OBBLIGO DI VERIFICA  |   |   |
|--|---|---|
| Alle auf dem Plan angegebenen Maße und Bauteile sind vor der Ausführung zu überprüfen. Bei Abweichungen bitten wir vor der Ausführung um Rücksprache mit der Bauleitung. | Tutte le misure e gli elementi costruttivi riportate sui disegni devono essere controllate prima dell'esecuzione. In caso di divergenza contattare la direzione lavori prima dell'esecuzione. | Tutte le parti strutturali possono essere gettate solo dopo l'approvazione della direzione lavori |
| ANMERKUNG - INDICAZIONI  |   |   |
| Es besteht urheber- und patentrechtliche Schutz der Planunterlagen. Vervielfältigung oder anderweitige Verwendung nur mit Zustimmung des Planverfassers.                 | I disegni sono protetti da diritti d'autore. Riproduzione ed utilizzo vanti solo a seguito di autorizzazione da parte dell'autore.  |   |
| MATERIALE - MATERIALE  |   |   |
| Calcestruzzo gettato in opera - Cordolo di testa micropali D250 mm   |   |   |
| Betondruckfestigkeitsklasse  | C25/30  | Resistenza calcestruzzo   |
| Expositionsklasse  | XC2   | Classe di esposizione   |
| Größtkorn  | GK22  | Aggregato massimo   |
| Konsistenzklasse   | F3  | Classe di consistenza   |
| Max. W/B   | 0,55  | Max. A/C  |
| Calcestruzzo gettato in opera - Cordolo di testa micropali D300 mm e soletta di copertura  |   |   |
| Betondruckfestigkeitsklasse  | C35/45  | Resistenza calcestruzzo   |
| Expositionsklasse  | XF4   | Classe di esposizione   |
| Größtkorn  | GK22  | Aggregato massimo   |
| Konsistenzklasse   | F3  | Classe di consistenza   |
| Max. W/B   | 0,55  | Max. A/C  |
| Calcestruzzo gettato in opera - Cordolo puntelli idraulici e pareti tunnel   |   |   |
| Betondruckfestigkeitsklasse  | C35/45  | Resistenza calcestruzzo   |
| Expositionsklasse  | XF3   | Classe di esposizione   |
| Größtkorn  | GK22  | Aggregato massimo   |
| Konsistenzklasse   | F3  | Classe di consistenza   |
| Max. W/B   | 0,55  | Max. A/C  |
| Calcestruzzo travi prefabbricate   |   |   |
| Betondruckfestigkeitsklasse  | C45/55  | Resistenza calcestruzzo   |
| Expositionsklasse  | XF4   | Classe di esposizione   |
| Pareti di micropali D250 mm e D300 mm  |   |   |
| Betongüte  | C25/30  | Classe betonico   |
| Stahlgüte Rohre  | S355  | Classe tubolari   |
| Chiodature berlinesi   |   |   |
| Mörtelgüte   | C20/25  | Classe boiaccia   |
| Selbstbohranker  | R38 Sirive o equivalenti fyk = 368 kN   | Barre auto perforanti   |
|  | S355  | Travi di ripartizione   |
| Parete chiodata  |   |   |
| Mörtelgüte   | C20/25  | Classe boiaccia   |
| Selbstbohranker  | R32-280 o equivalenti fyk = 220 kN  | Barre auto perforanti   |
| Rippenstahl  | B450C   | Acciaio in barre  |
| Betonstahlmatten   | B450A   | Reti elettrosaldate   |
| Betondeckung   | 4,0 cm  | Copri ferro   |
| Feuerwiderstandsklasse   | R120  | Classe di resistenza al fuoco   |

COMUNE DI: BOLZANO

DIREZIONE LAVORI: PROGETTO:

PROGETTISTA:  
Ing. S. CARRARO

Ing. D. STELLA



**WaltherPark**  
TUNNEL DI ACCESSIO E SISTEMAZIONI VIARIE  
PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA - ZONA VIA PERATHONER - ALTO ADIGE

CLIENTE: **cmb** Sede Centrale: via C. Marx 101 Carpi (MO) - ITALY Ph. +39.059.6322111  
**REPETTO** Costruzioni Repetto Srl Via Marie Curie 15 I-39100 BZ Ph. +39.0471.500937

**PROGETTO COSTRUTTIVO**

CODICE COMMESSA: 20-004  
SCALA: 1:50  
DATA: 19.06.2020  
FORMATO: A1  
TAVOLA NUMERO:

IMBOCCO E  
SOTTOATTRAVERSAMENTO  
PIAZZA VERDI  
OPERE PROVVISORIALI  
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1

Galleria Spagna 35 - Torre B - 35127 - Padova  
tel. +39 049 8646799  
www.sogen.it  
tecnico@sogen.it  
SOCIETA' DI INGEGNERIA

**C2121B**

| REVISIONE | DATA       | DESCRIZIONE                               | DISEGNATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|------------|---|-----------|-------------|-----------|
| A         | 27.05.2020 | EMISSIONE                                 | E.G.      | D.S.        | S.C.      |
| B         | 19.06.2020 | AGGIORNAMENTO SECONDO OSSERVAZIONI DD.LL. | E.G.      | D.S.        | S.C.      |
| C         |            |   |           |             |           |
| D         |            |   |           |             |           |
| E         |            |   |           |             |           |