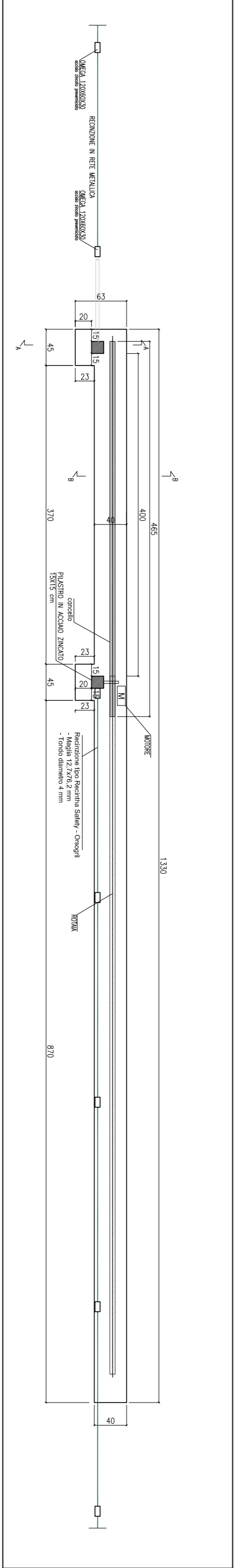
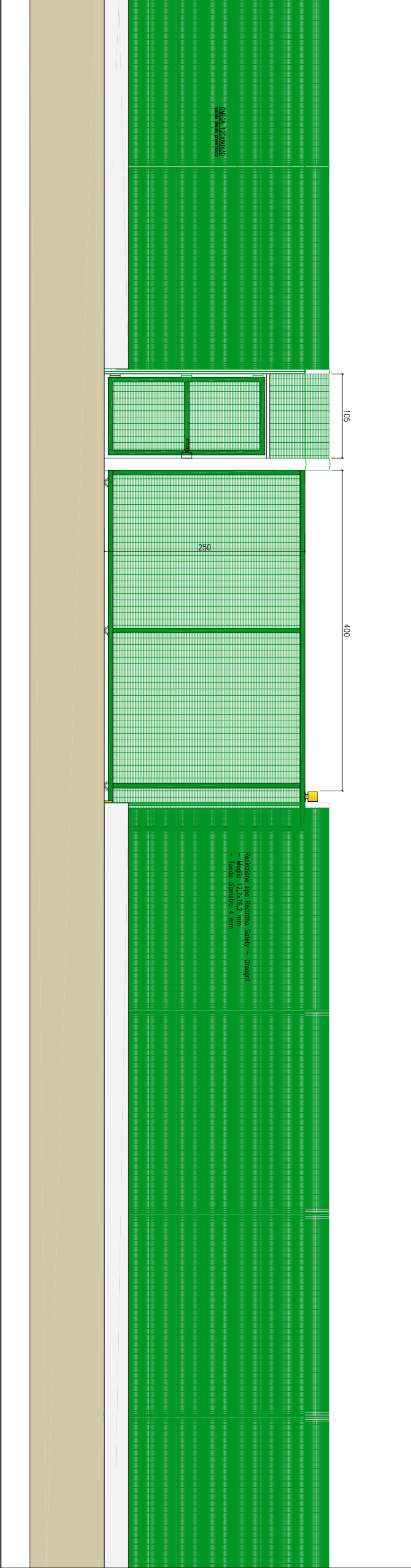


C.I. : 14349	Data: 06.05.2019
Progetto: Progetto esecutivo per la realizzazione del Canile Rileggo Comunale all'interno del Parco di S. Giuliano Venezia	Il progettista : Ing. Paolo Andezen
Disciplina: Architettura	Redatto da : Ing. Lorenzo Andezen
Descrizione: Recinzioni e cancelli	
Revisione	Data
Descrizione	Approvato
TAV. Il Resp. del Procedimento	
05	Dott. Mario Scatolin

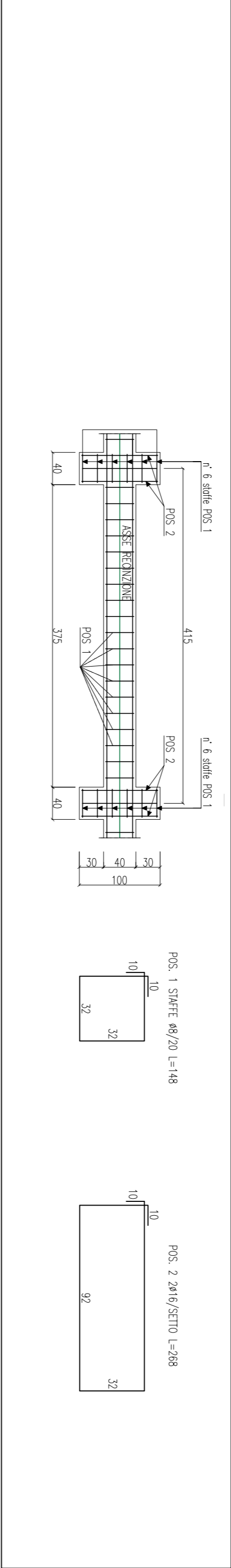
PIANTA DEL CANCELLO E DELLA RECINZIONE DI CONFINI scala 1:50



PROSPETTO DEL CANCELLO E DELLA RECINZIONE DI CONFINI scala 1:50



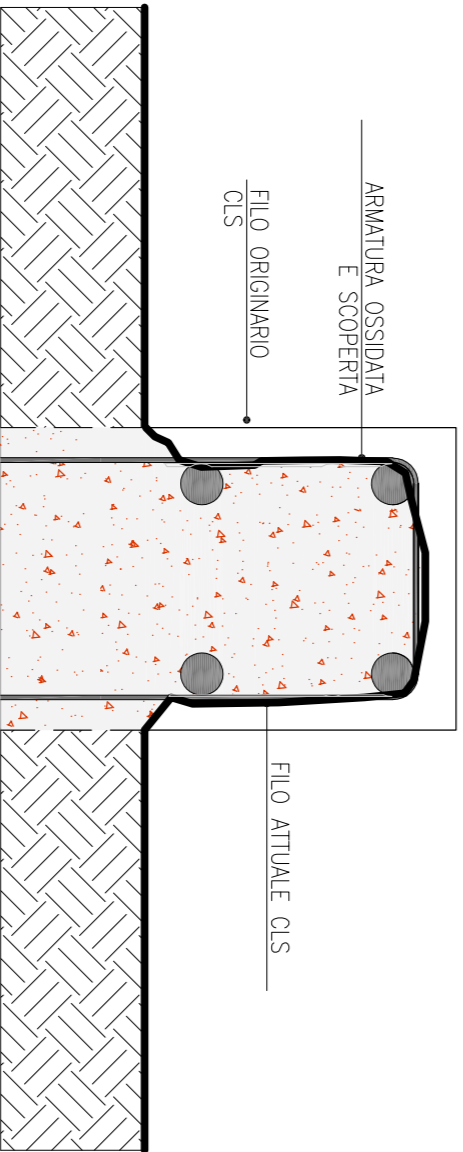
PIANTA DELLA TRAVE DI FONDAZIONE CANCELLO scala 1:50



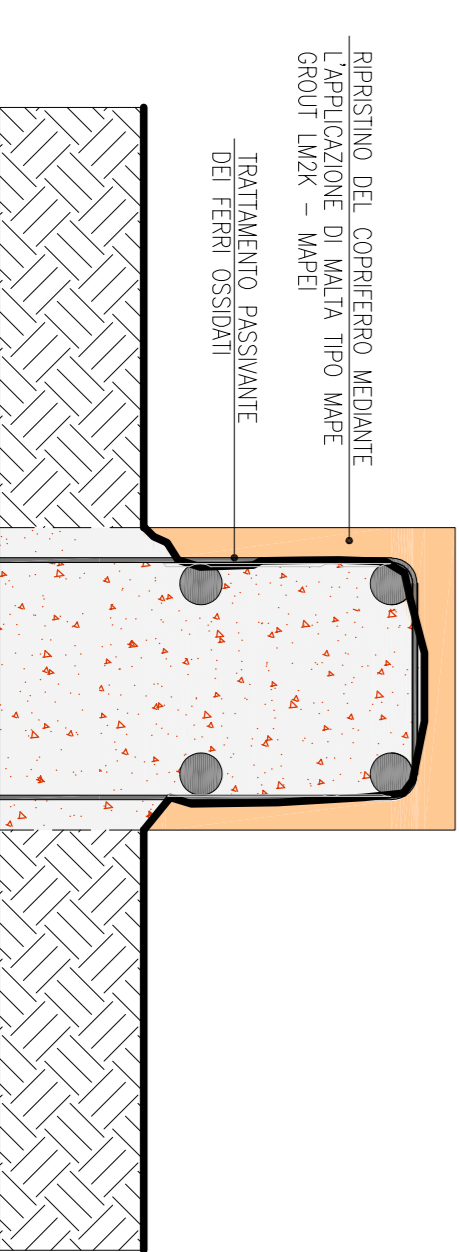
MANUTENZIONE MURETTI RECINZIONE ESISTENTE scala 1:50

CASO 1 – PORZIONI POCO AMMALORATE SOLO RICOSTRUZIONE DEL COPRIFERRO

STATO DI FATTO

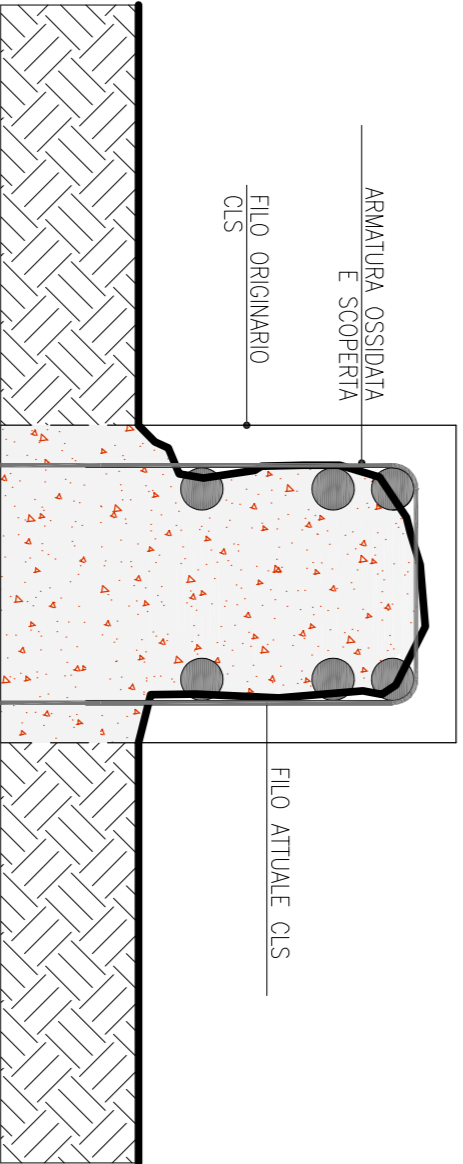


STATO DI PROGETTO

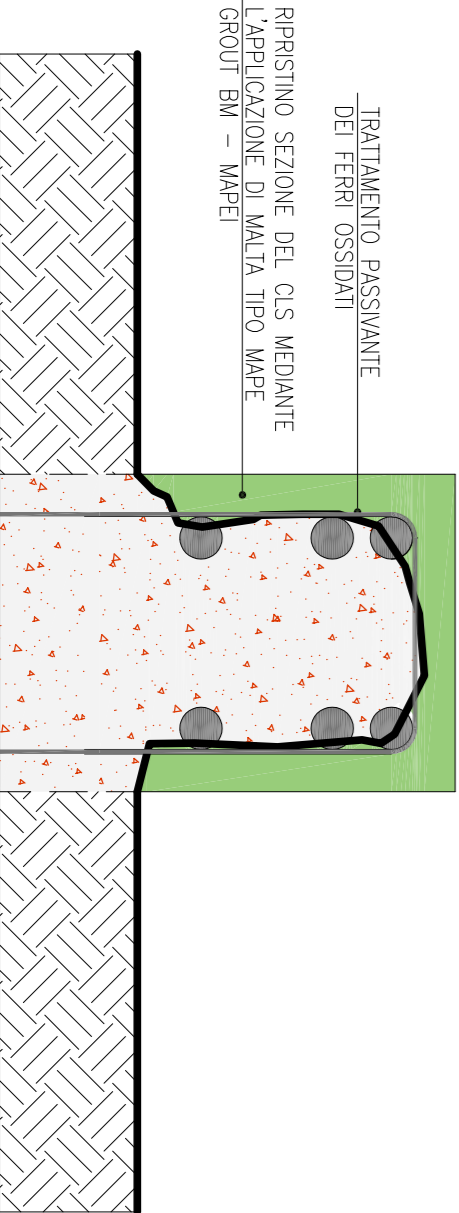


CASO 2 – PORZIONI MOLTO AMMALORATE RICOSTRUZIONE DEL CALCESTRUZZO

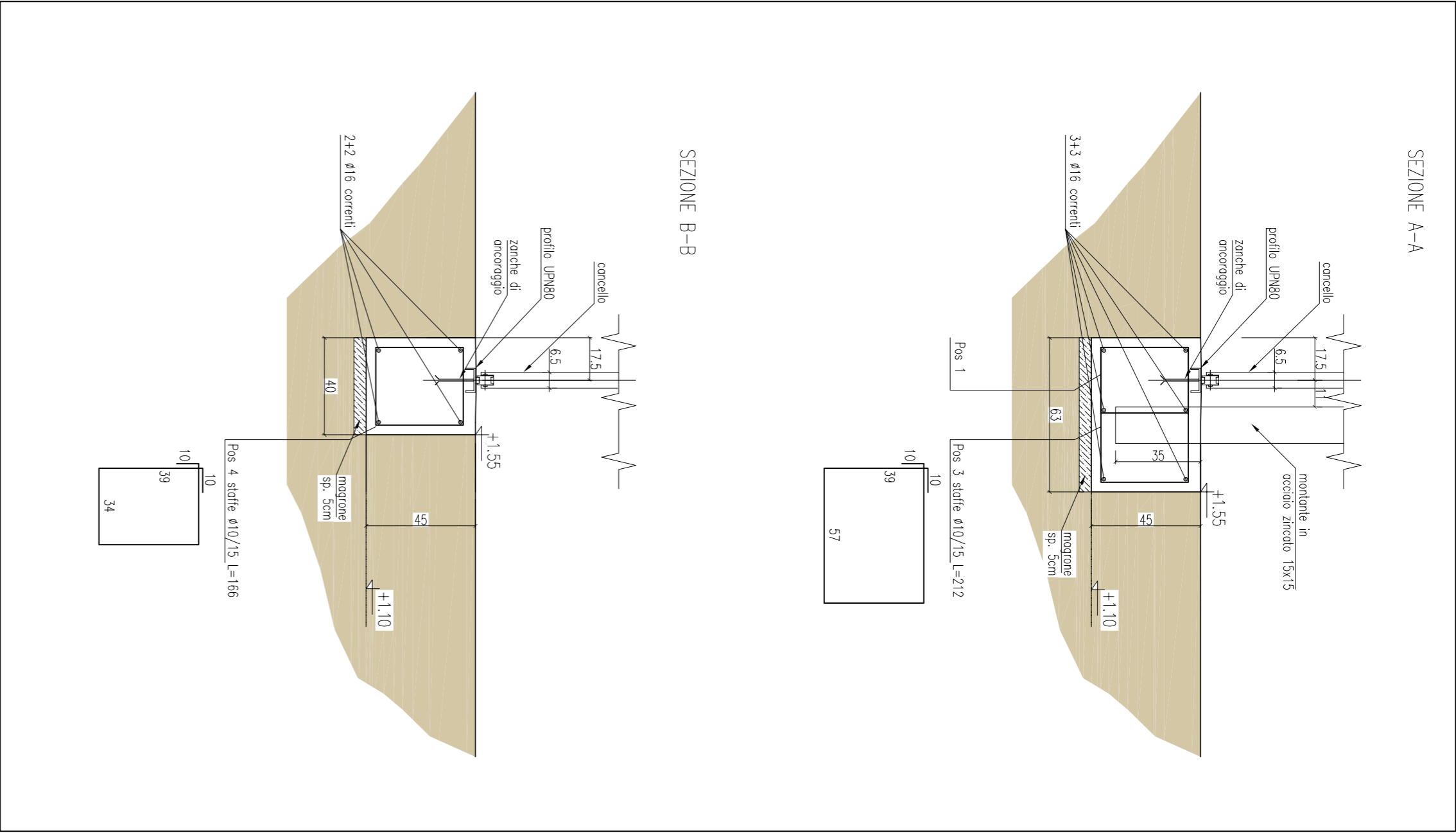
STATO DI FATTO



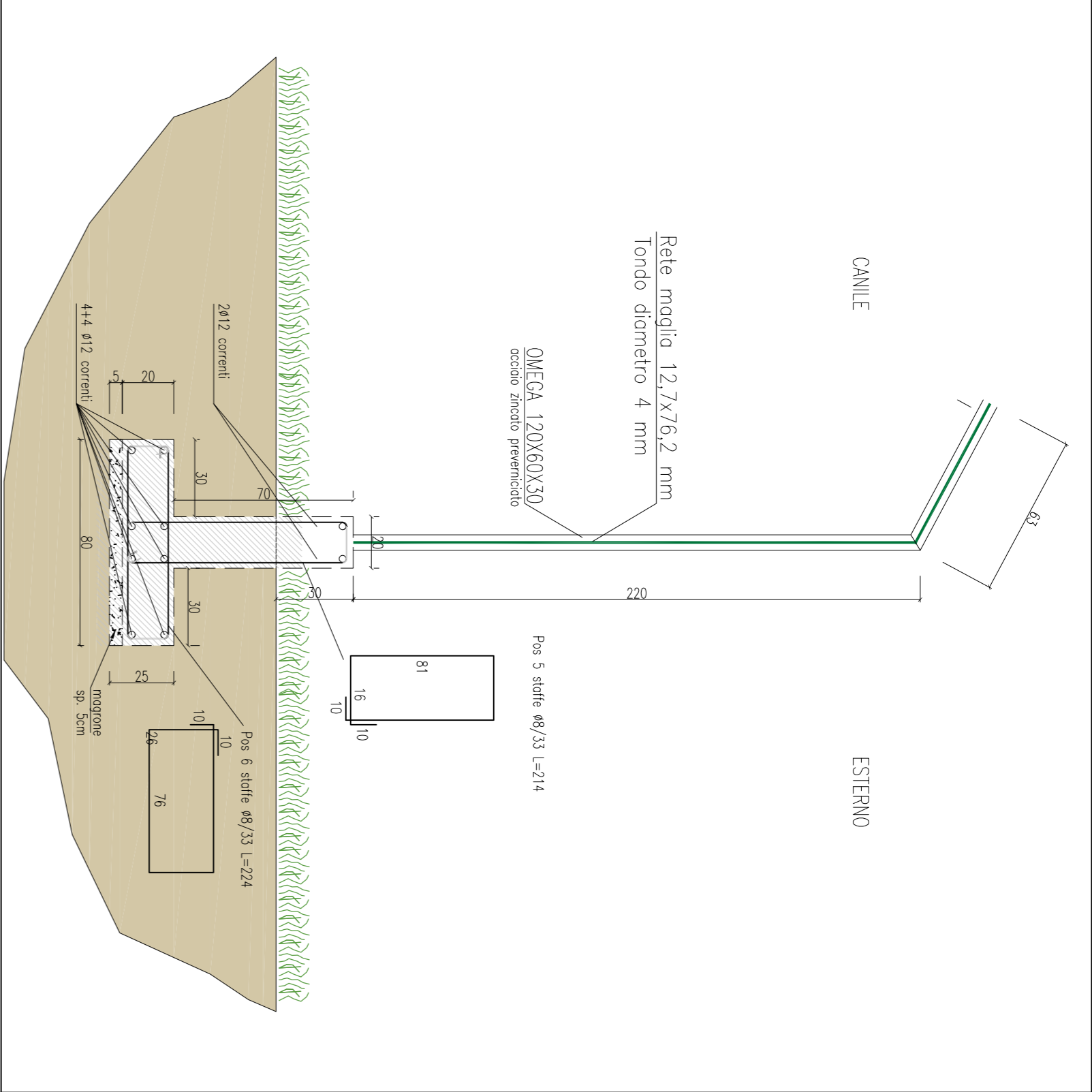
STATO DI PROGETTO



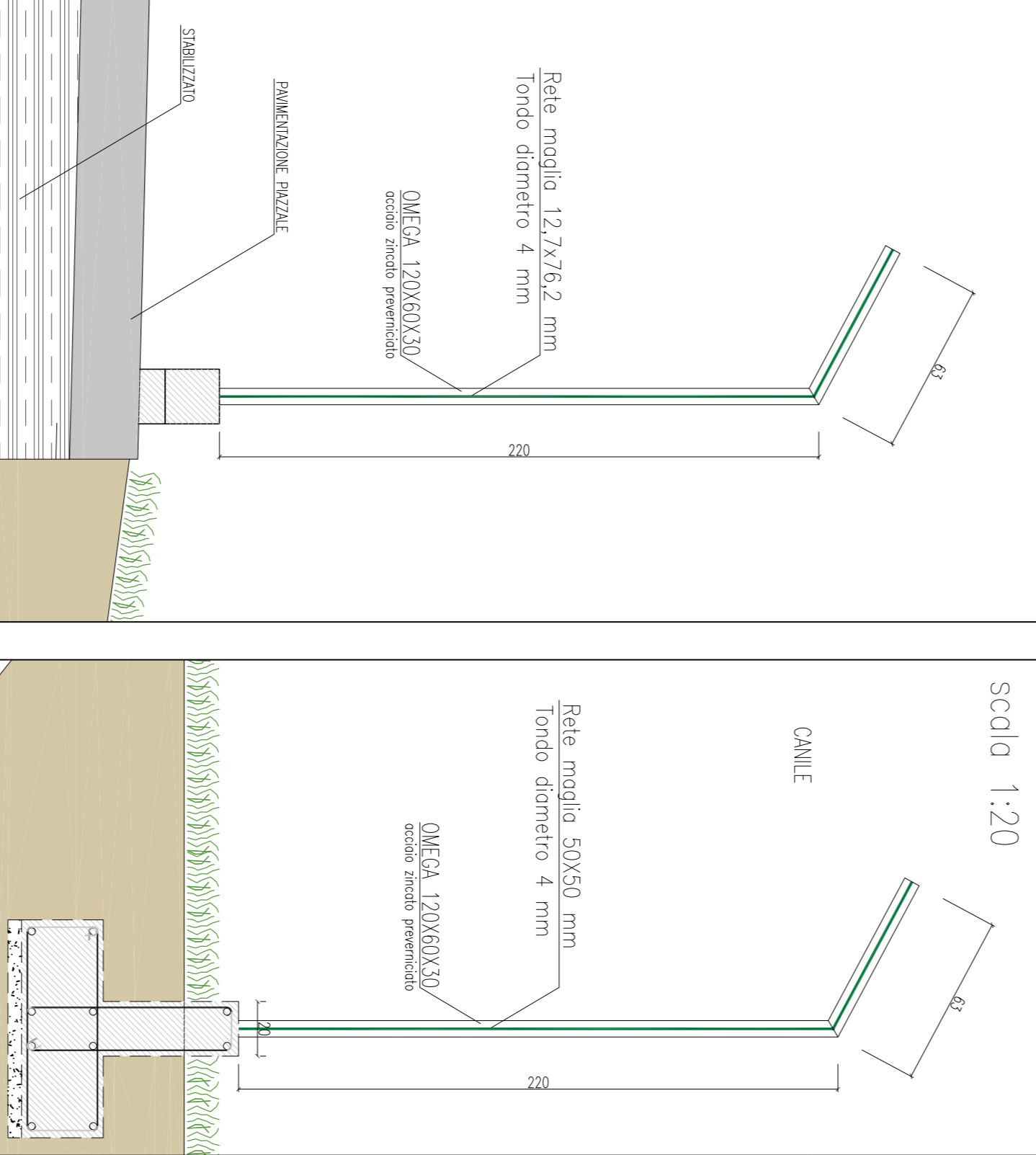
SEZIONI TRAVE DI FONDAZIONE CANCELLO scala 1:20



SEZIONE RECINZIONE DI CONFINI scala 1:20

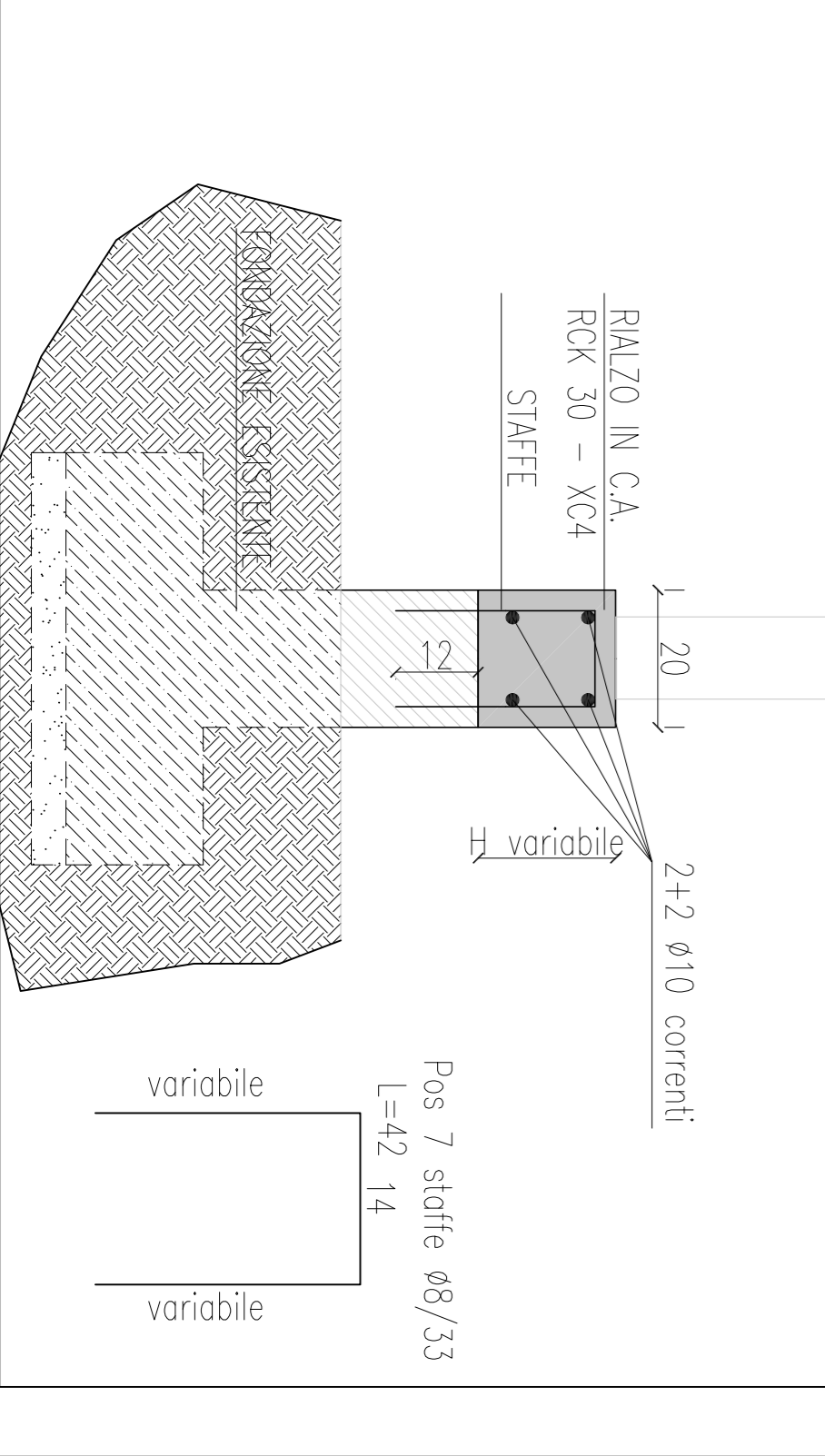


RECINZIONE TIPO PIAZZALE scala 1:20



RECINZIONE AREA SCAMBATURA

FONDAZIONE RECINZIONE PERIMETRALE scala 1:50



- FASI DI LAVORO PER IL RISANAMENTO DEL C.I.S.:**
- IDROSCARIFICA DELLE PARTI DI CALCESTRUZZO AMMALORATE E NELLE ZONE ADIACENTI ALLE ARMATURE CORROSE PER UNA PROFONDITA' TALE DA CONSENTIRE UNA LORO EVENTUALE SOSTITUZIONE E/O INTEGRAZIONE;
  - PICCHETTATURA MANUALE DELLE ZONE NON RAGGIUNGIBILI COL GETTO;
  - PULIZIA DI TUTTE LE SUPERFICI ESEGUITA MEDIANTE L'UTILIZZO DI ARIA COMPRESSA E/O CON L'UTILIZZO DI SPAZZOLA PER L'ELIMINAZIONE DI POLVERI E DEPOSITI;
  - PASSIVAZIONE DI TUTTI I FERRI SCOPERTI E OSSIDATI MEDIANTE L'IMPIEGO DI IDONEO PRODOTTO INIBITORE DI CORROSIONE;
  - NEI CASI IN CUI L'ARMATURA PRESENTA RISULTASSE GRAVEMENTE AMMALORATA SILDARE LATERALMENTE UNO SPEZZONE DI FERRO DI UGUALI CARATTERISTICHE (LUNGH. SالدATURA MIN 10 cm) E RIMUOVERE L'ARMATURA ESISTENTE;
  - NELLE ZONE CON PRESENZA DI DISTACCO DEL SOLO COPRIFERRO E PER SPESSORI FINO A 2 cm, SI PROVVEDERA' AL RIPIORTO IN SAGOMA DELLE SUPERFICI MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI INTONACO CEMENTIZIO PREMISCELATO TIXOTROPICO A BASSO MODULO ELASTICO E FIBRORINFORZATO (CASO 1);
  - NELLE ZONE CON RILEVANZA STRUTTURALE (PROFONDITA' DELL'INTERVENTO SUPERIORE A 2 cm) SI PRESCRIVE L'UTILIZZO DI MALTA CEMENTITIA BICOOMPONENTE FIBRORINFORZATA DATA A MANO O A SPRUZZO (CASO 2);
  - TRATTAMENTO FINALE DEL C.I.S. MEDIANTE LA VERNICATURA PROTETTIVA CONTRO LA CARBONATIZZAZIONE, TRASPIRANTE MA IMPERMEABILE ALL'ACQUA E ALL'AMIDRIDE CARBONICA A BASE DI RESINE ACRILICHE.