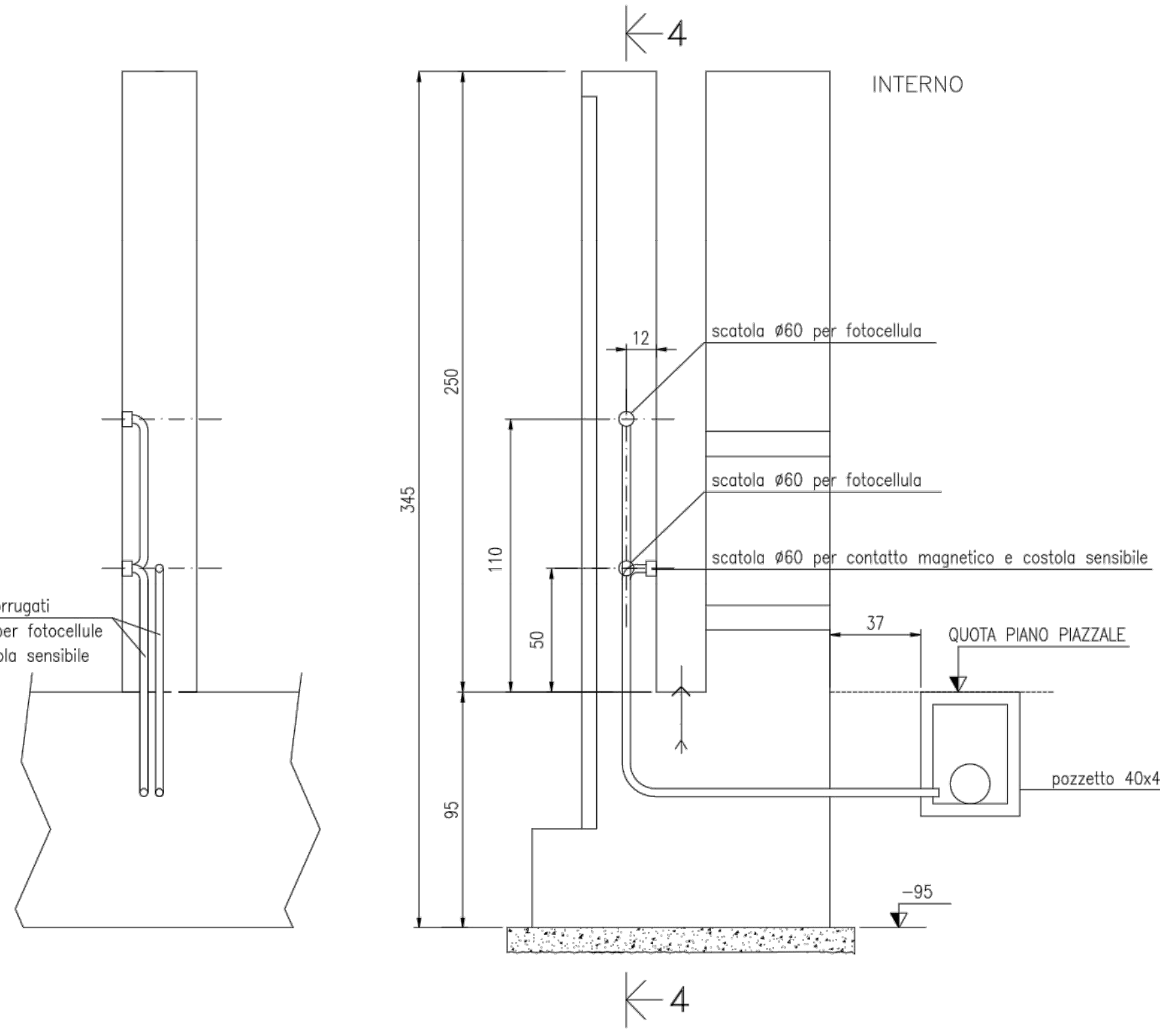
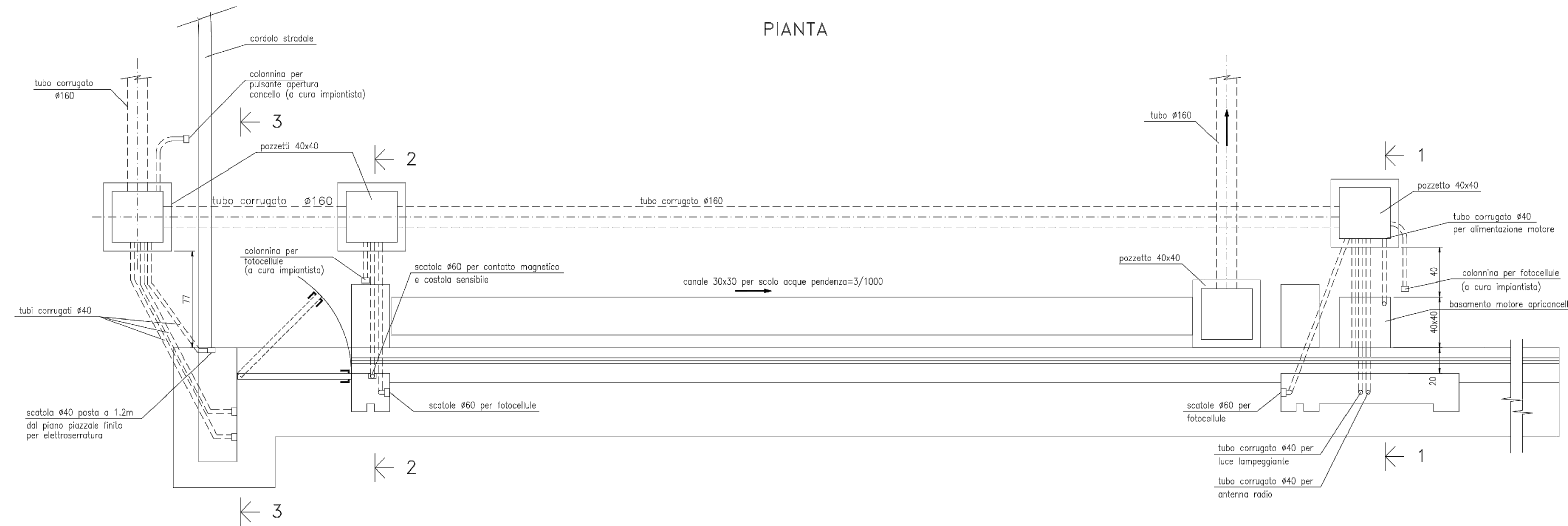


SEZIONE 4-4

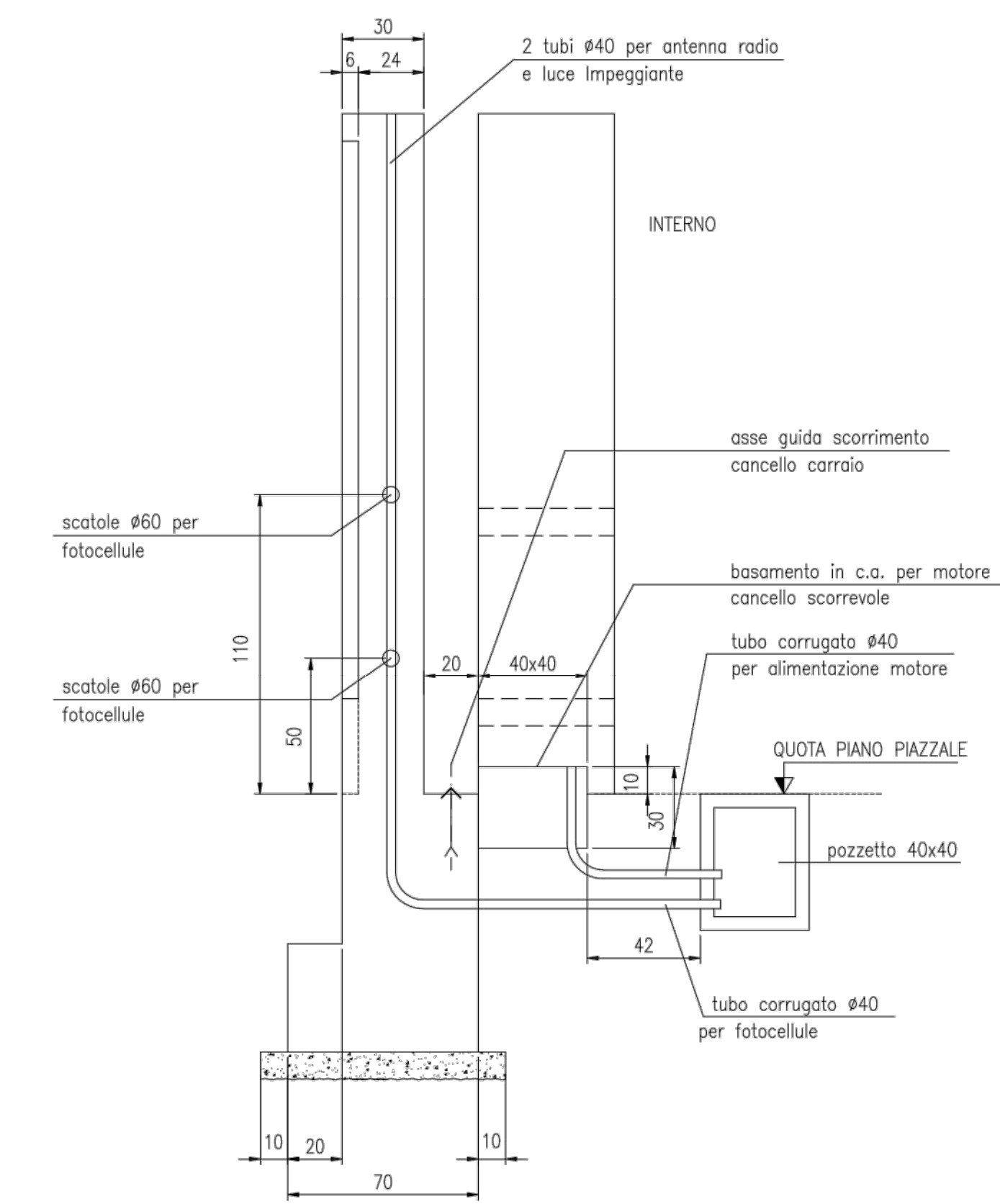
SEZIONE 2-2



PIANTA

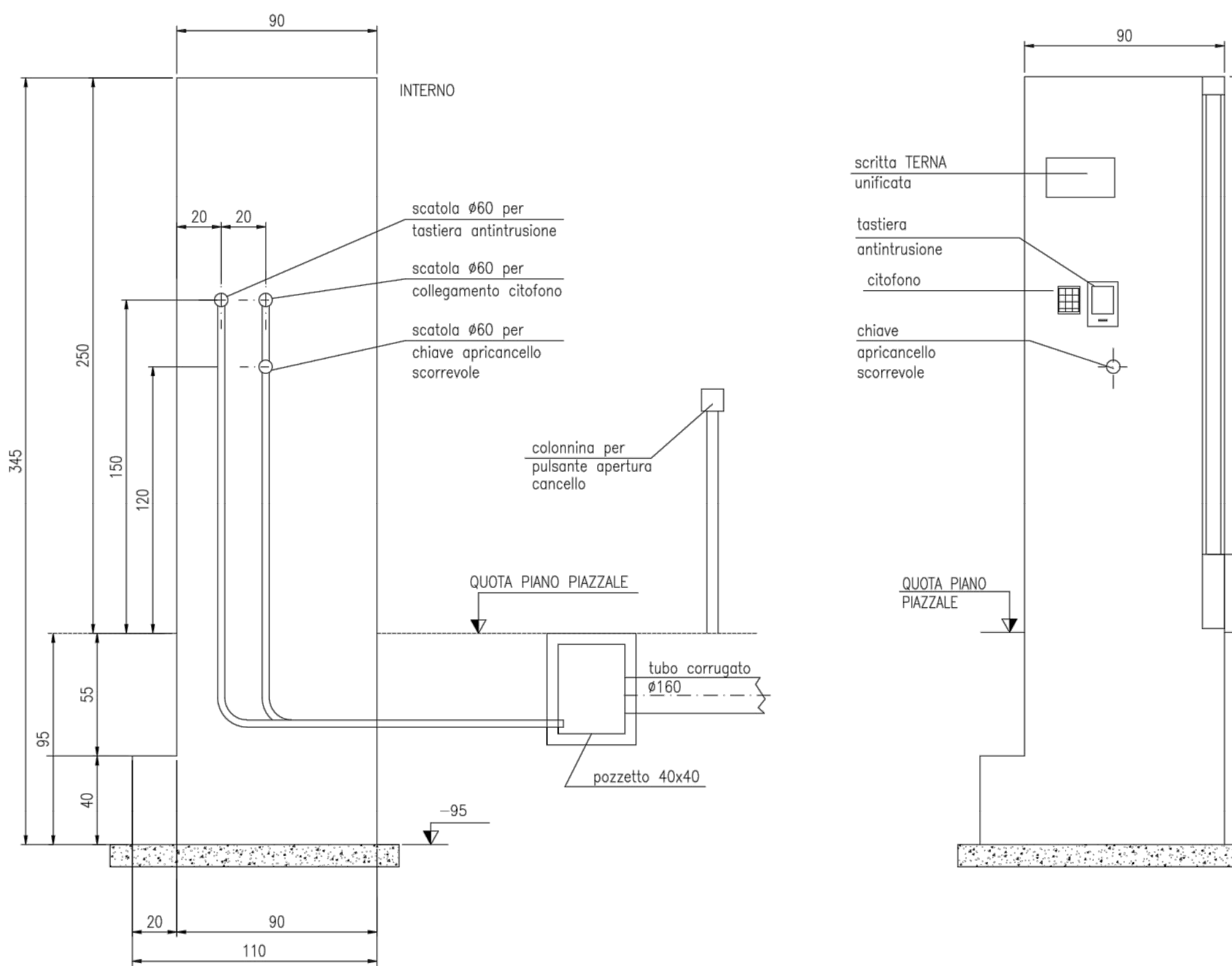


SEZIONE 1-1

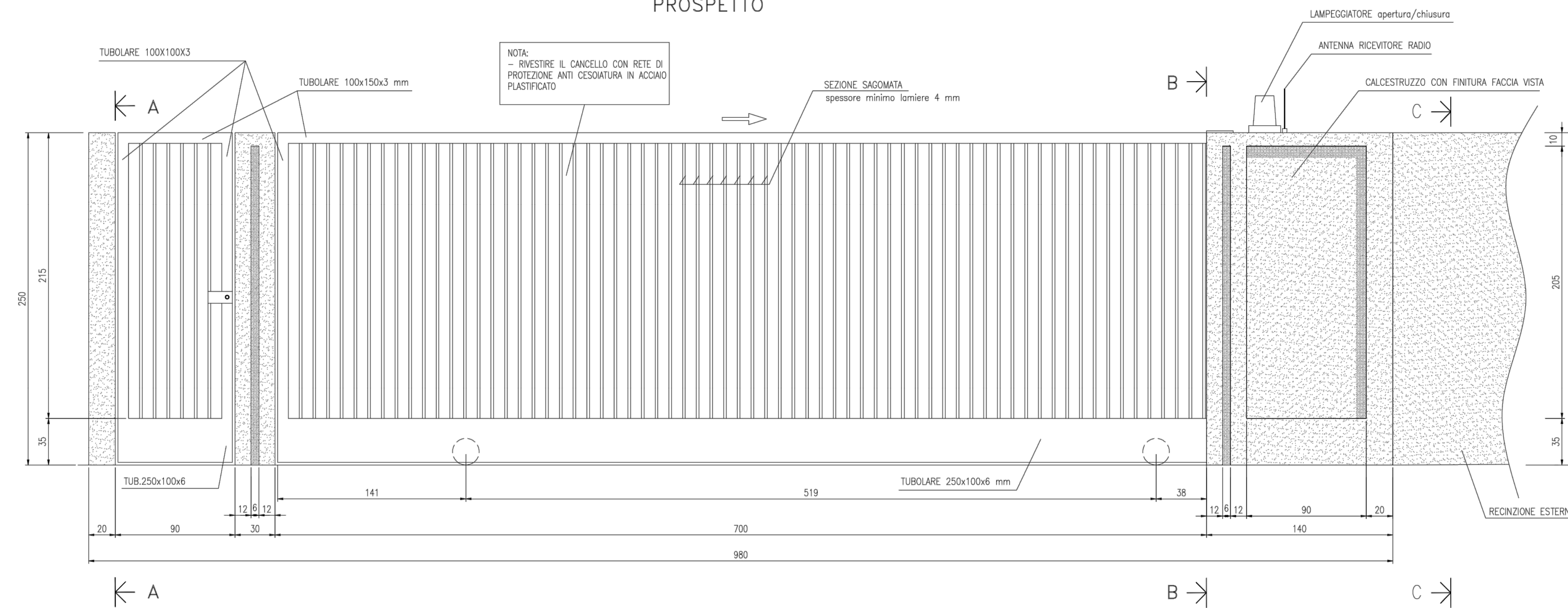


SEZIONE 3-3

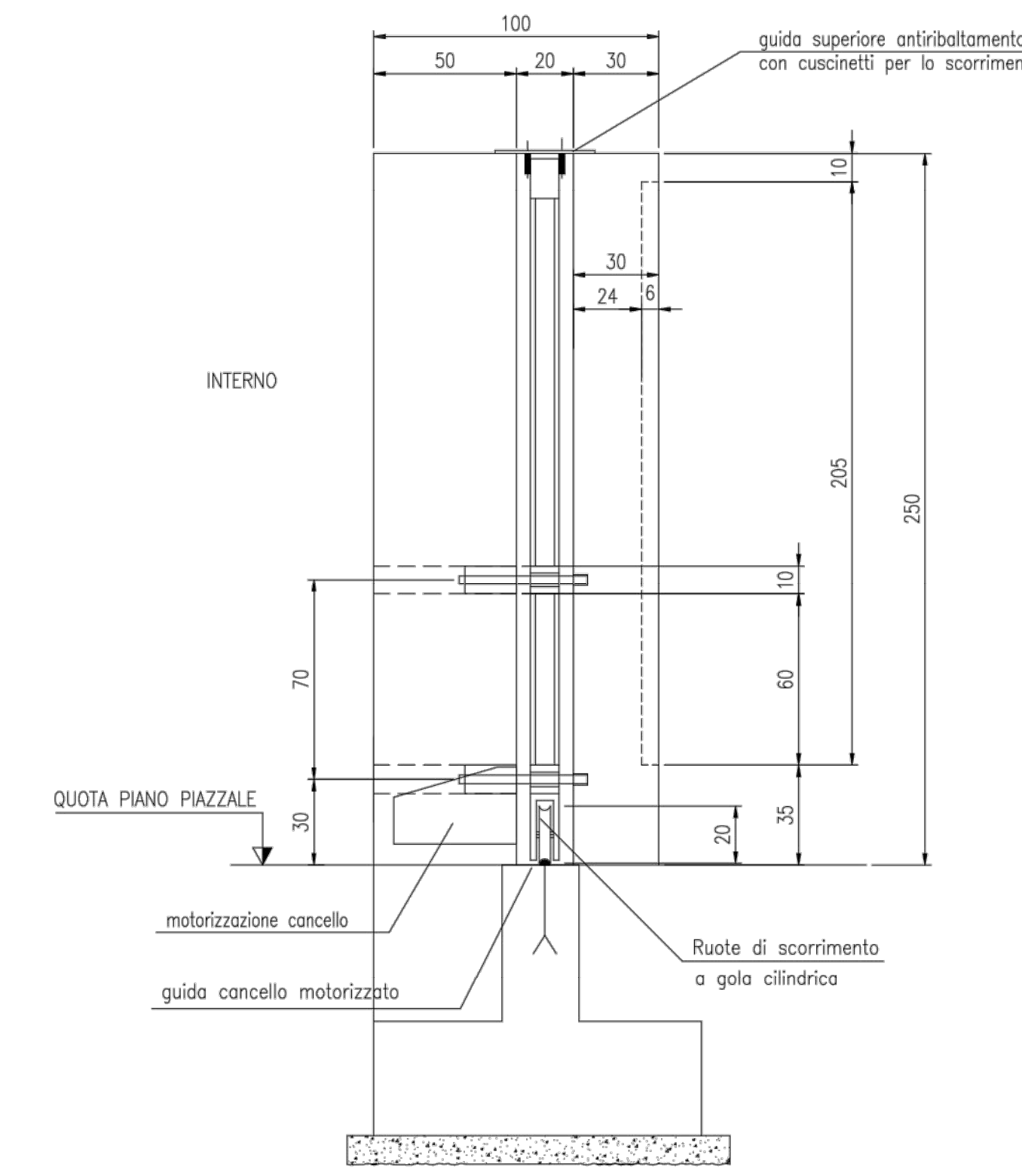
SEZIONE A-A



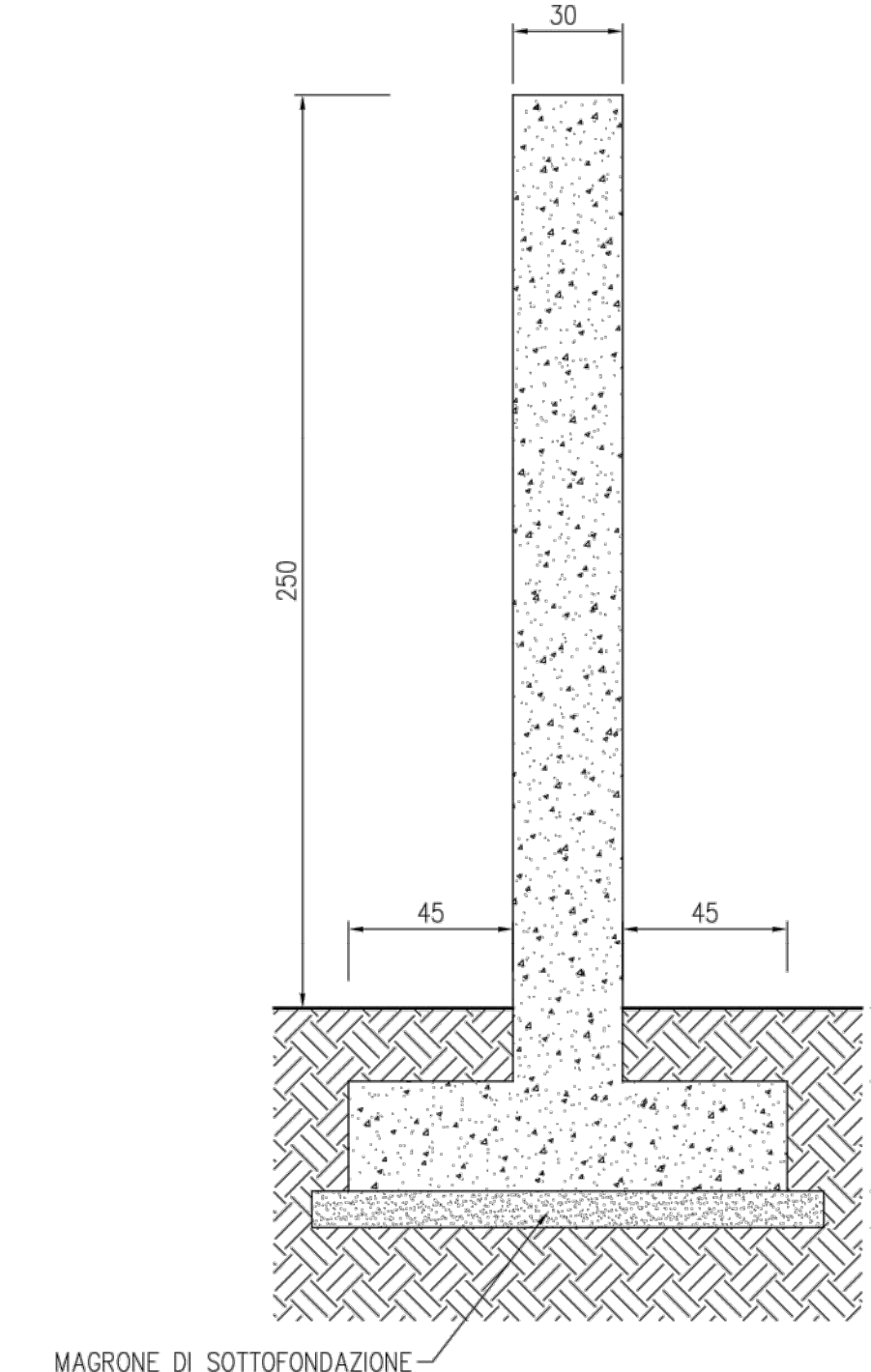
PROSPETTO



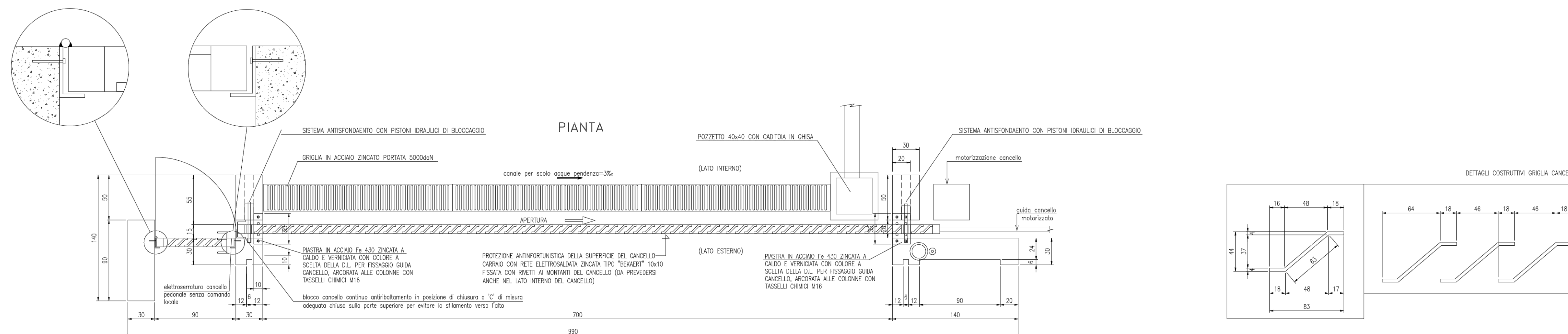
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C (RECINZIONE ESTERNA)



PIANTA



- TUTTA LA CARPENTERIA DEI CANCELLI DOVRA' ESSERE IN ACCIAIO Fe 430 ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON COLORE A SCELTA DELLA D.L.
 - IL CANCELLO CARRIO SARA' FORNITO, COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI DI MOVIMENTO E MANOVRA, NEL RISPETTO DELLE VIGENTI NORMATIVE DI SICUREZZA E ANTIFORTUNISTICA (esclusa la motorizzazione a cura impiantista)
 - IL CANCELLO PEDONALE SARA' FORNITO COMPLETO DI ELETTROSERRATURA CON MANIGLIE ED OGNI ALTRO ACCESSORIO DI MOVIMENTO E MANOVRA
 - PREDISPORRE ATTACCHI PER MESSA A TERRA DEI CANCELLI E TUBI IN PVC PER CAVETTERIA CITOFOONO, SISTEMA APERTURA/CHIUSURA E SICUREZZA
 - I CANCELLI POTRANNO ESSERE ANCHE DI TIPO COMMERCIALE PURCHE' CON CARATTERISTICHE NON DEFORMI DA QUELLE INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO
 - LA LOGICA DI APERTURA E CHIUSURA DOVRA' ESSERE COLLEGATA A SENSORI DI CHIUSURA E APERTURA DEI PISTONI PRIMA DI PERMETTERE IL MOVIMENTO DEL CANCELLO
 - I PISTONI DOVRANNO AVERE ANCHE UNO SBLOCCO MANUALE DI EMERGENZA

NOTA: QUOTE DIMENSIONALI IN cm; QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm

MAGRONE:
 SPESSORE MINIMO E SGORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GELO/DSGELO DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
 CONTENUTO MAX. DI CLORURE: 0,2
 DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858:91)
 CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)
 MASSIMO RAPPORTO A/C: 0,6 (UNI 11104)
 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)
 ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
 COPRIFERRI NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL FUOCO CHE ASSUME 6 cm.
 ASSICURARE CONTROLLO QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
 LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDO PIEGATO.
 LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA
 ACCIAI PER C.A.:
 ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB44k) CONTROLLATI IN STABILIMENTO SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 40 e SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

barium bay
 POWERS BY HEP GROUP ANALILO

hpe GALILEO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY 74 WTG - 1.110 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

Progettazione e SIA
 hpe ENGENG Stralichyde GEOWYND Aventa ESE TECOY M SICILIA

Indagini ambientali e studi specialistici
 CoNISMa Consorzio Nazionale Interuniversitario per la Ricerca del Mare ENSU BioPhilia RIFA JASCO

Studio misure di mitigazione e compensazione
 fidelio LEGAMBIENTE

supervisione scientifica

5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE
 T.5.6.13 Stazione Elettrica RTN 380 kV - Particolare recinzione e cancello

scala 1:20

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	integrations v01