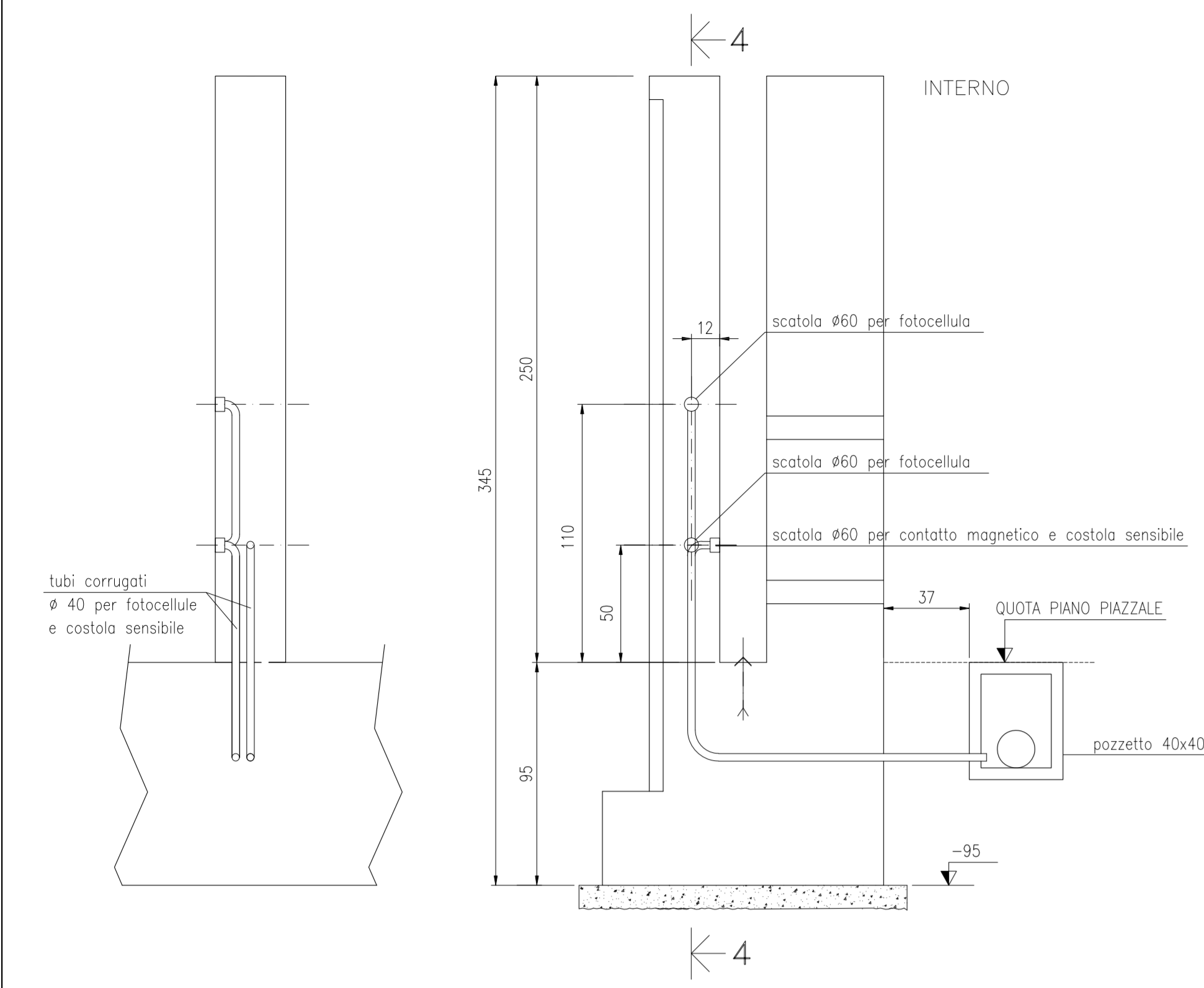
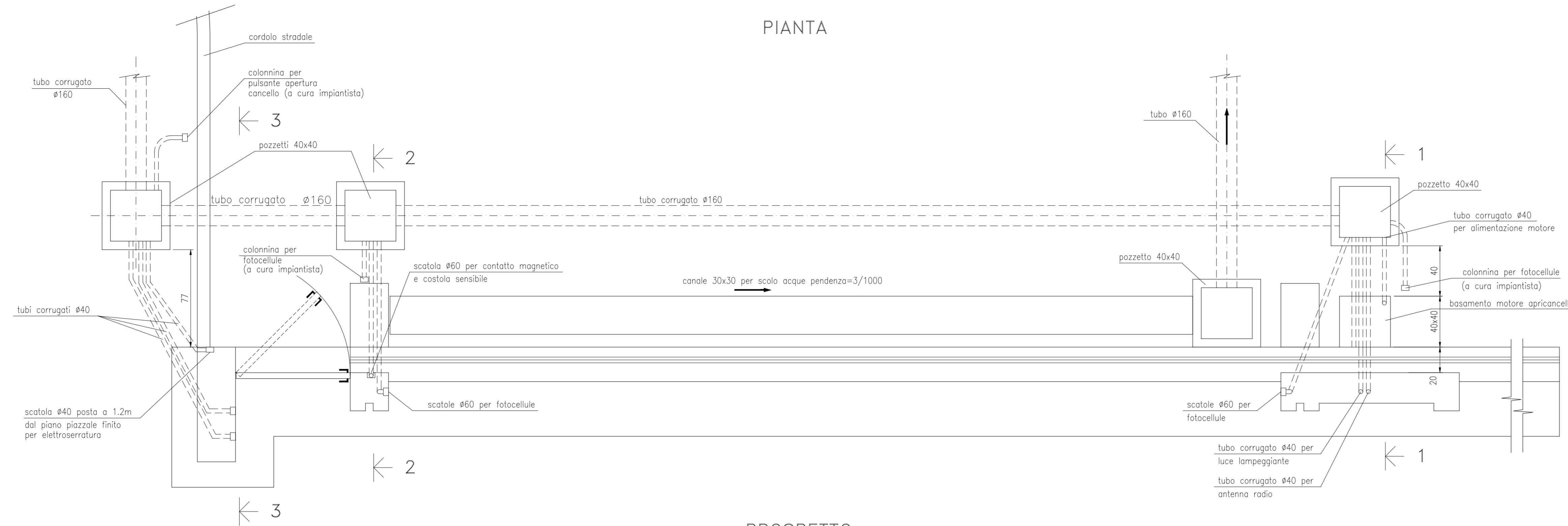


SEZIONE 4-4

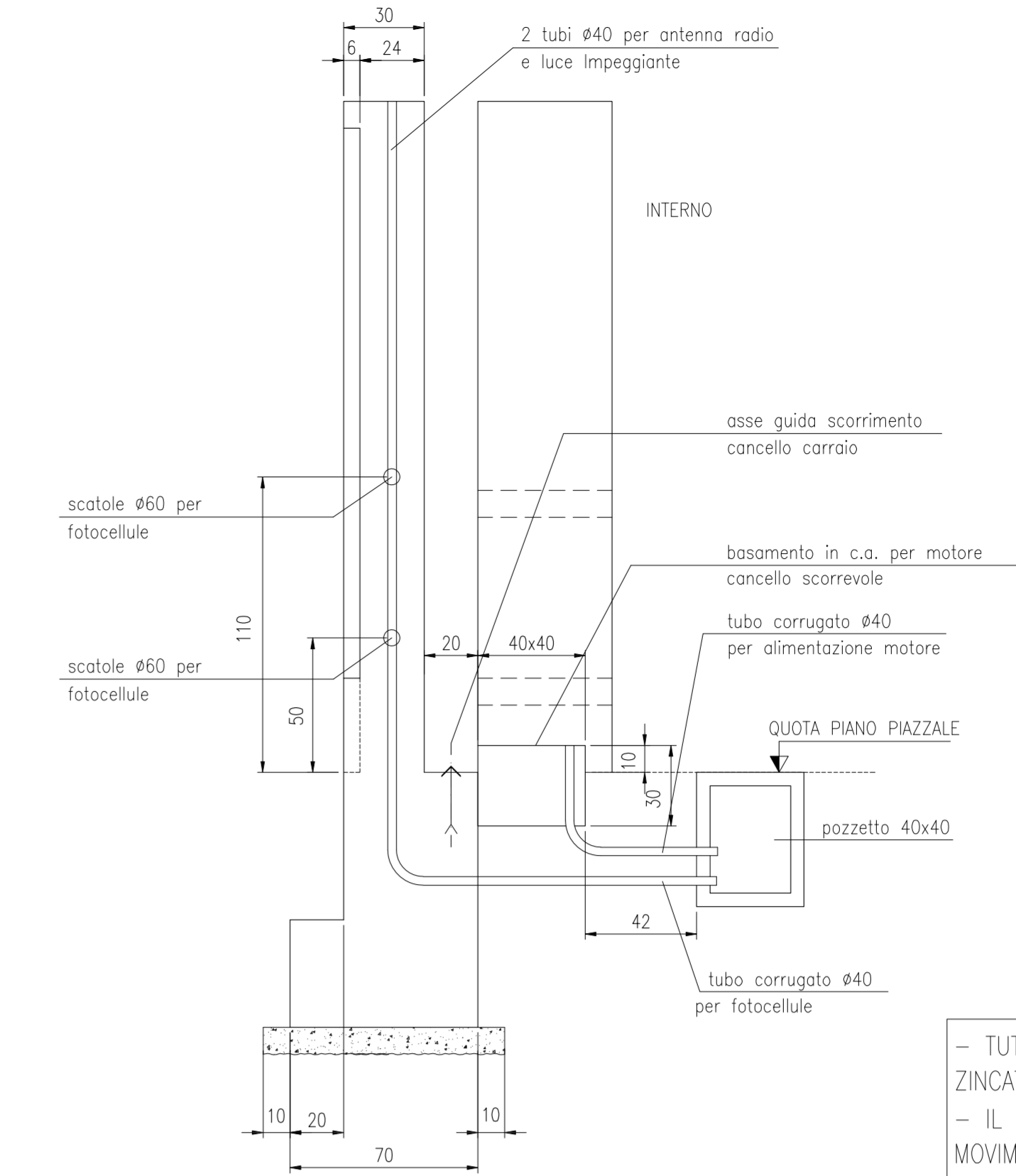
SEZIONE 2-2



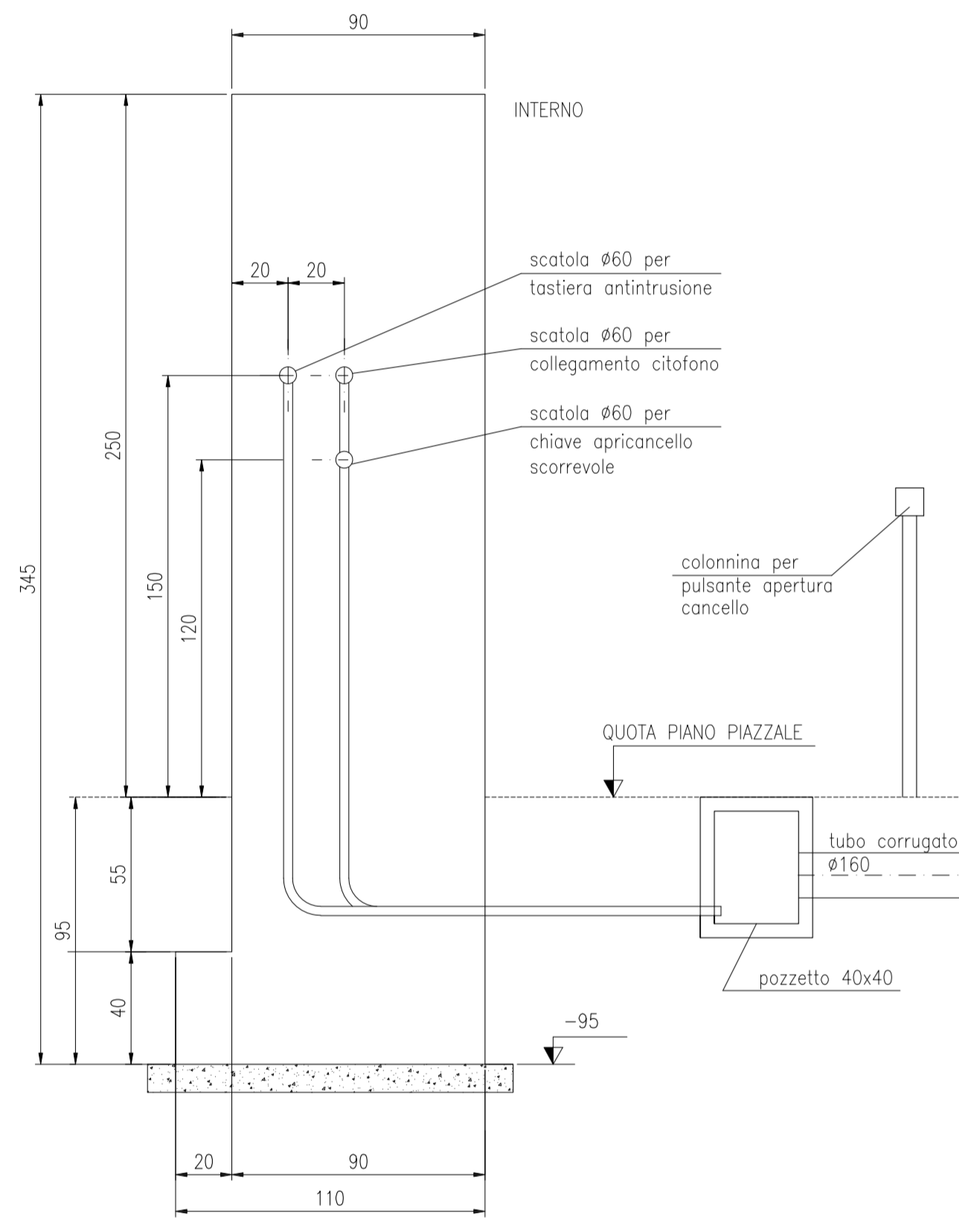
PIANTA



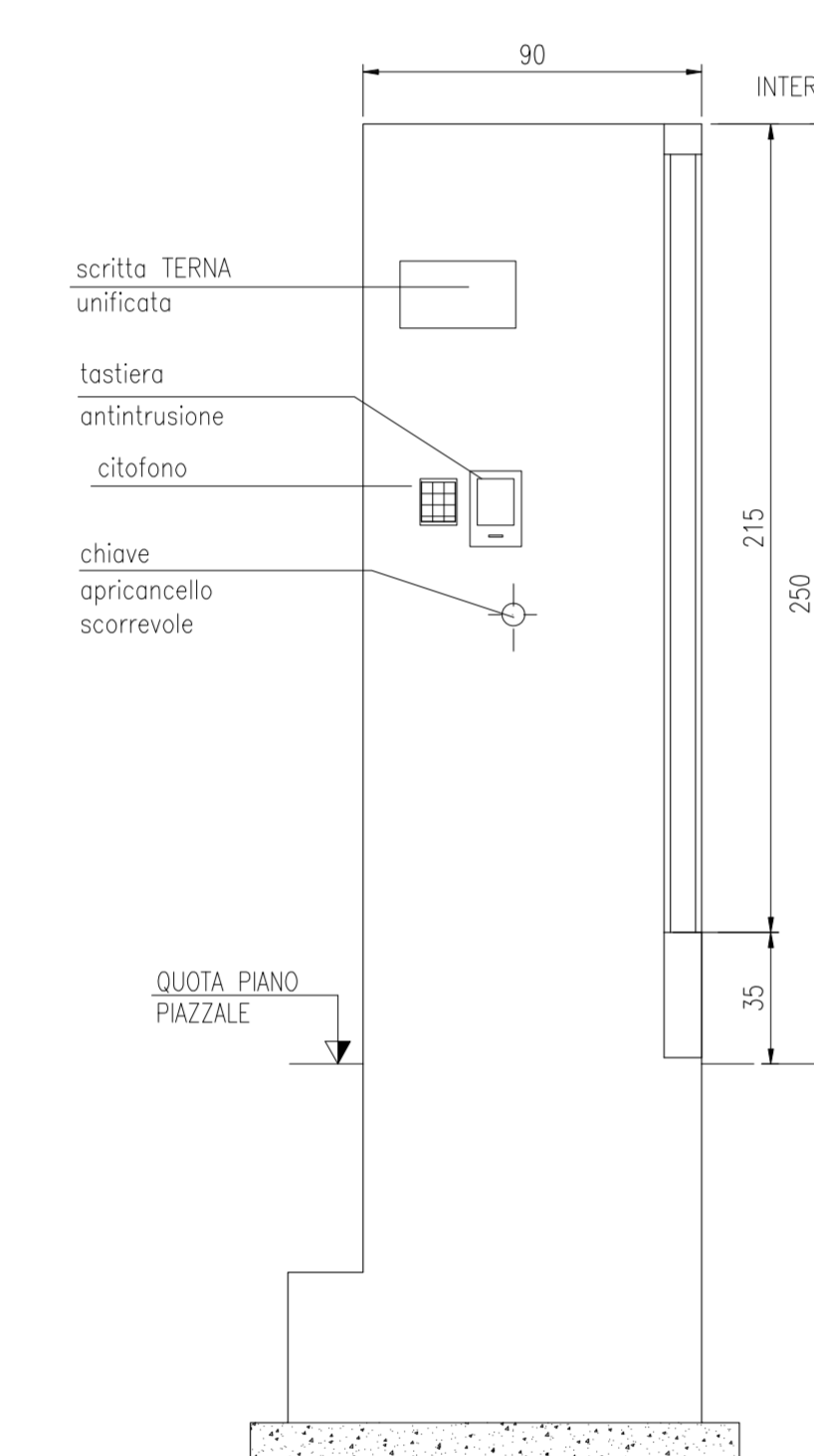
SEZIONE 1-1



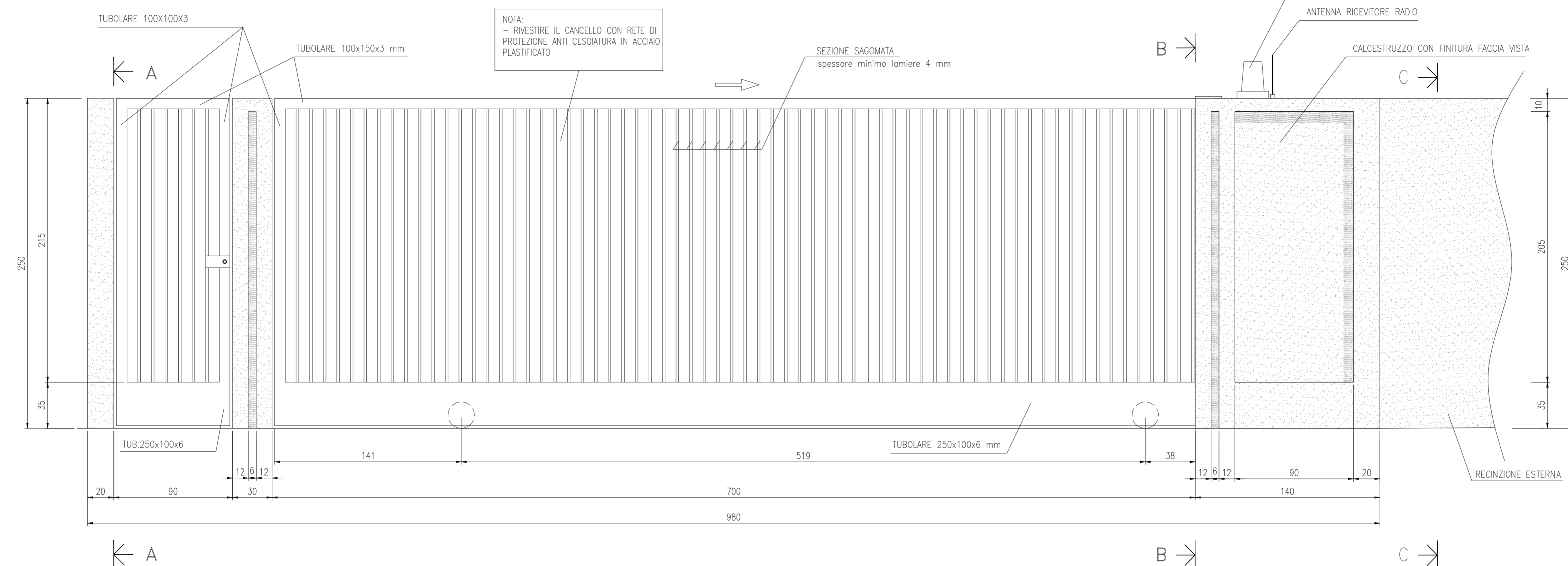
SEZIONE 3-3



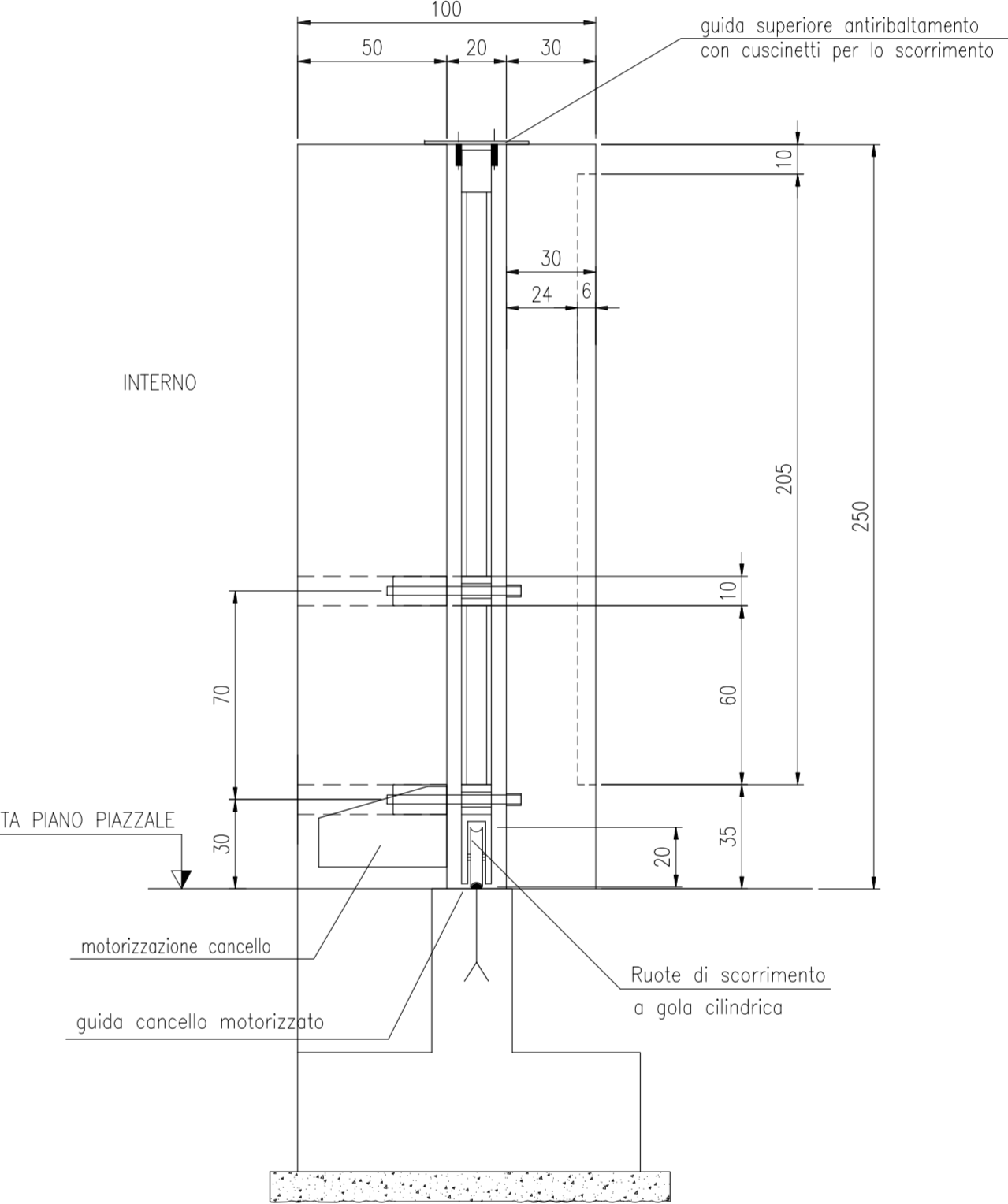
SEZIONE A-A



PROSPETTO



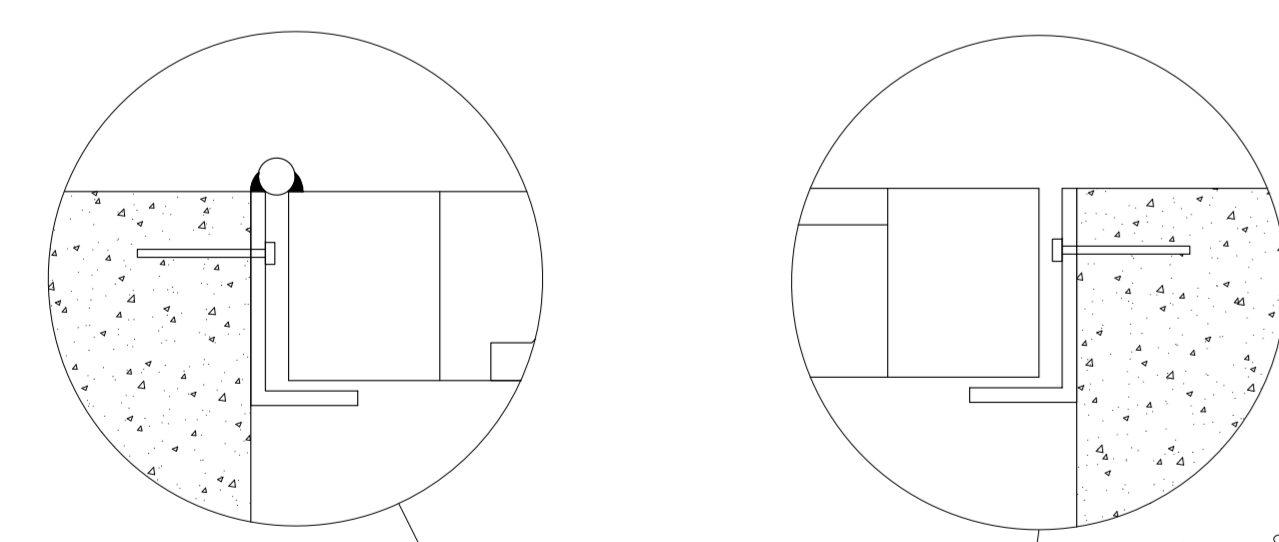
SEZIONE B-B



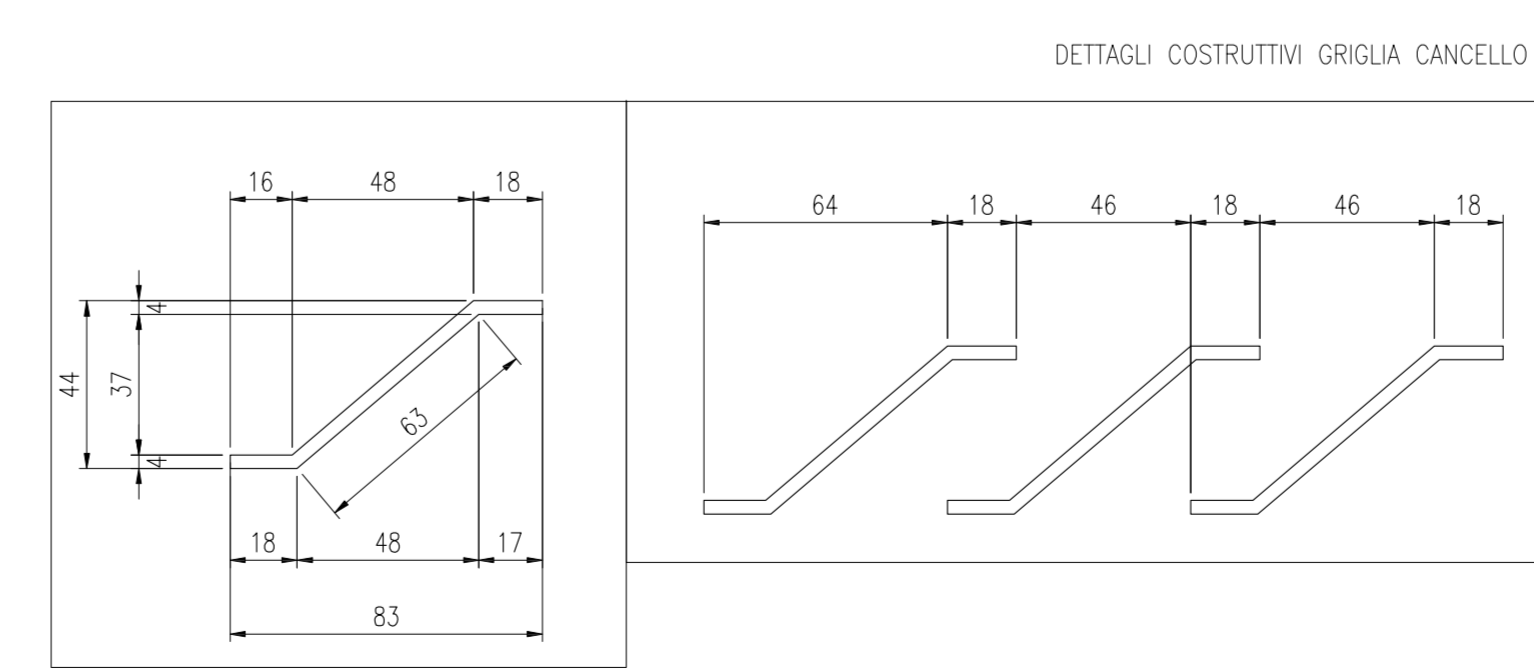
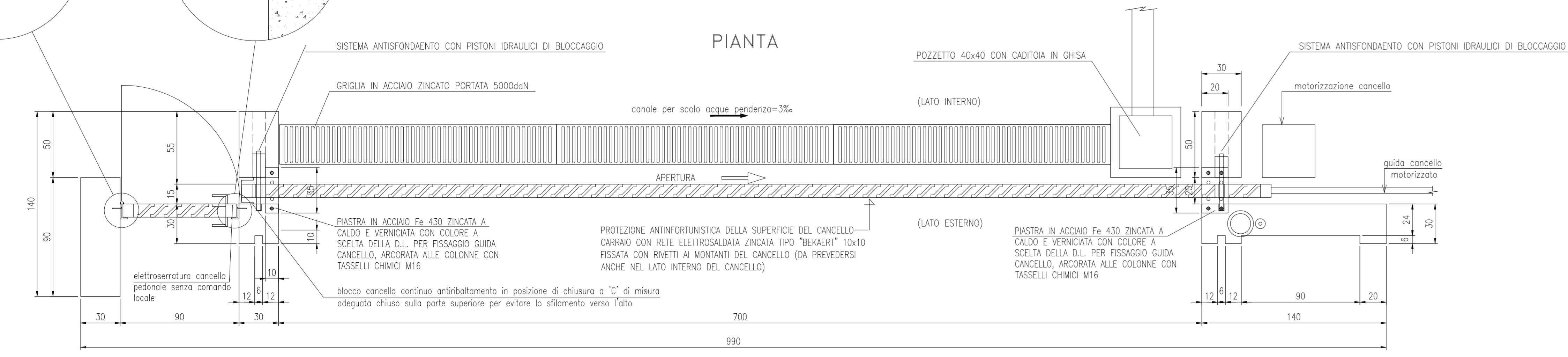
- TUTTA LA CARPENTERIA DEI CANCELLI DOVRÀ ESSERE IN ACCIAIO Fe 430 ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON COLORE A SCELTA DELLA D.L.  
 - IL CANCELLO CARRAIO SARÀ FORNITO, COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI DI MOVIMENTO E MANOVRA, NEL RISPETTO DELLE VIGENTI NORMATIVE DI SICUREZZA E ANTINFORTUNISTICA (esclusa la motorizzazione a cura impiantista)  
 - IL CANCELLO PEDONALE SARÀ 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 CITOFONO, SISTEMA APERTURA/CHIUSURA E SICUREZZA  
 - I CANCELLI POTRANNO ESSERE ANCHE DI TIPO COMMERCIALE PÜRCHÉ CON CARATTERISTICHE NON DEFORMI DA QUELLE INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO  
 - LA LOGICA DI APERTURA E CHIUSURA DOVRÀ 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

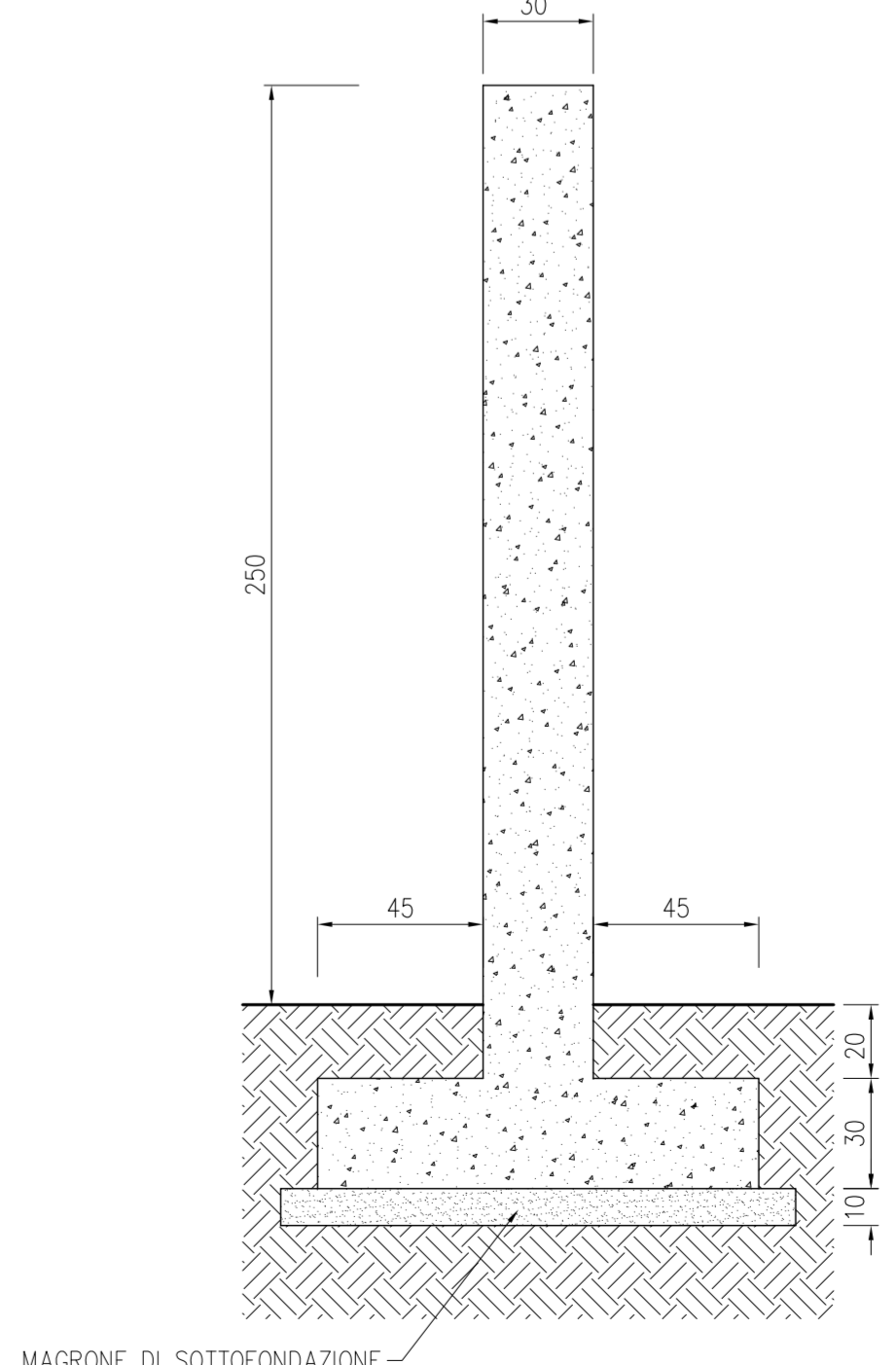
MAGRONE:  
 SPESORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)  
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)  
 CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:  
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI 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/DISGELO DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE  
 CONTENUTO MAX. DI CLORURI: Cl 0,2  
 DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858/91)  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE 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 QUALITÀ 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 FLUSSO CHE ASSUME 6 cm.  
 ASSICURARE CONTROLLO QUALITÀ ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)  
 LA MISURA DELLE STAFFE È CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDIRO PREGATO.  
 LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (imitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA  
 ACCIAI PER C.A.:  
 ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB44k) CONTROLLATI IN STABILIMENTO SOVRAPPORZIONI FERRE: MINIMO 40 e SE NON DIVERSAMENTE INDICATO



PIANTA



SEZIONE C-C (RECINZIONE ESTERNA)



**enfinity** energy for life

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG COLOMBO SRL E OPERE CONNESSE**  
 POTENZA IMPIANTO 19.3 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

**Proponente**  
 EG COLOMBO S.R.L.  
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11799720969 - PEC: egcolombosrl@pec.it

**Progettazione**  
 Ing. Alberto Rizzoli  
 VIA R. SANCONA 4 - 44024 - FERRARA (FE) - P.IVA: 0262740209 - PEC: info@pec.it  
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@info.com

**Collaboratori**  
 P. ind. Michele Lambertini  
 VIA R. SANCONA 4 - 44024 - FERRARA (FE) - P.IVA: 10322150300 - PEC: info@pec.it  
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@info.com

**Coordinamento progettuale**  
 Solar IT s.r.l.  
 VIA R. SANCONA 4 - 44024 - FERRARA (FE) - P.IVA: 0262740209 - PEC: solarit@kaminet.it  
 Tel.: +39 0532 070259 - email: info@solart.it

**Titolo Elaborato**

RECINZIONE E CANCELLO		FILE NAME	DATA	SCALA
LIVELLO PROGETTAZIONE	DEFINITIVO	48403A_EGCOL0MBO02.DWG	02.09.2022	1:20

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	02.09.2022	Emissione per autorizzazione	100	013	069

COMUNE DI ARGENTA (FE) REGIONE EMILIA ROMAGNA **enfinity**