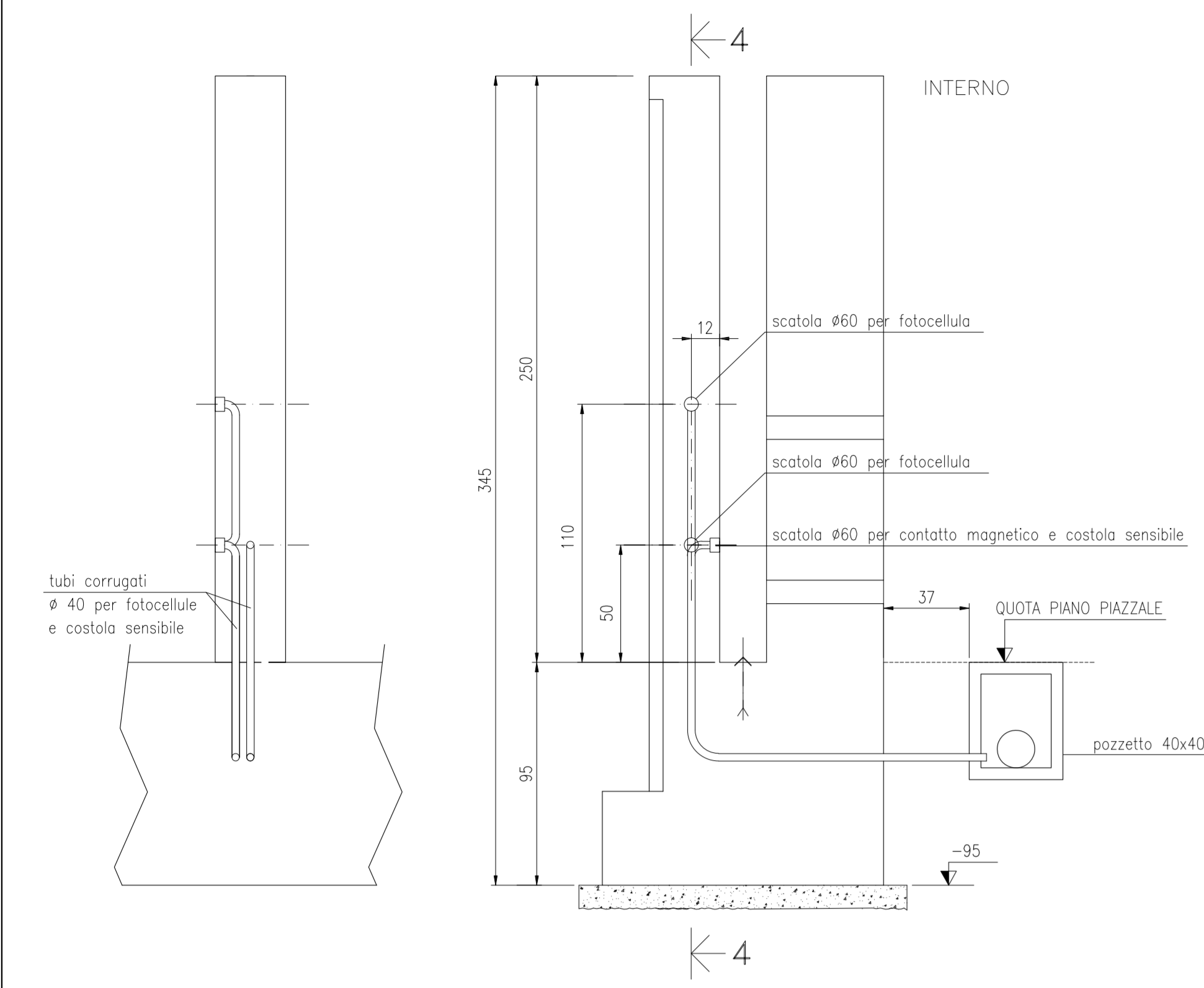
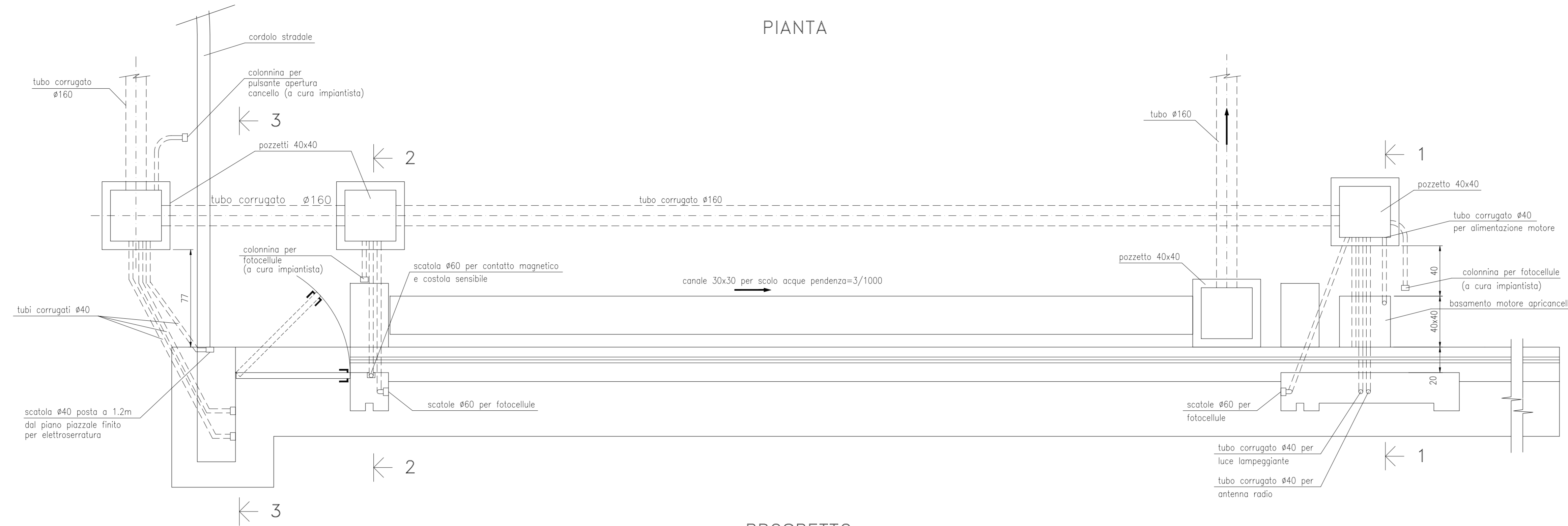


SEZIONE 4-4

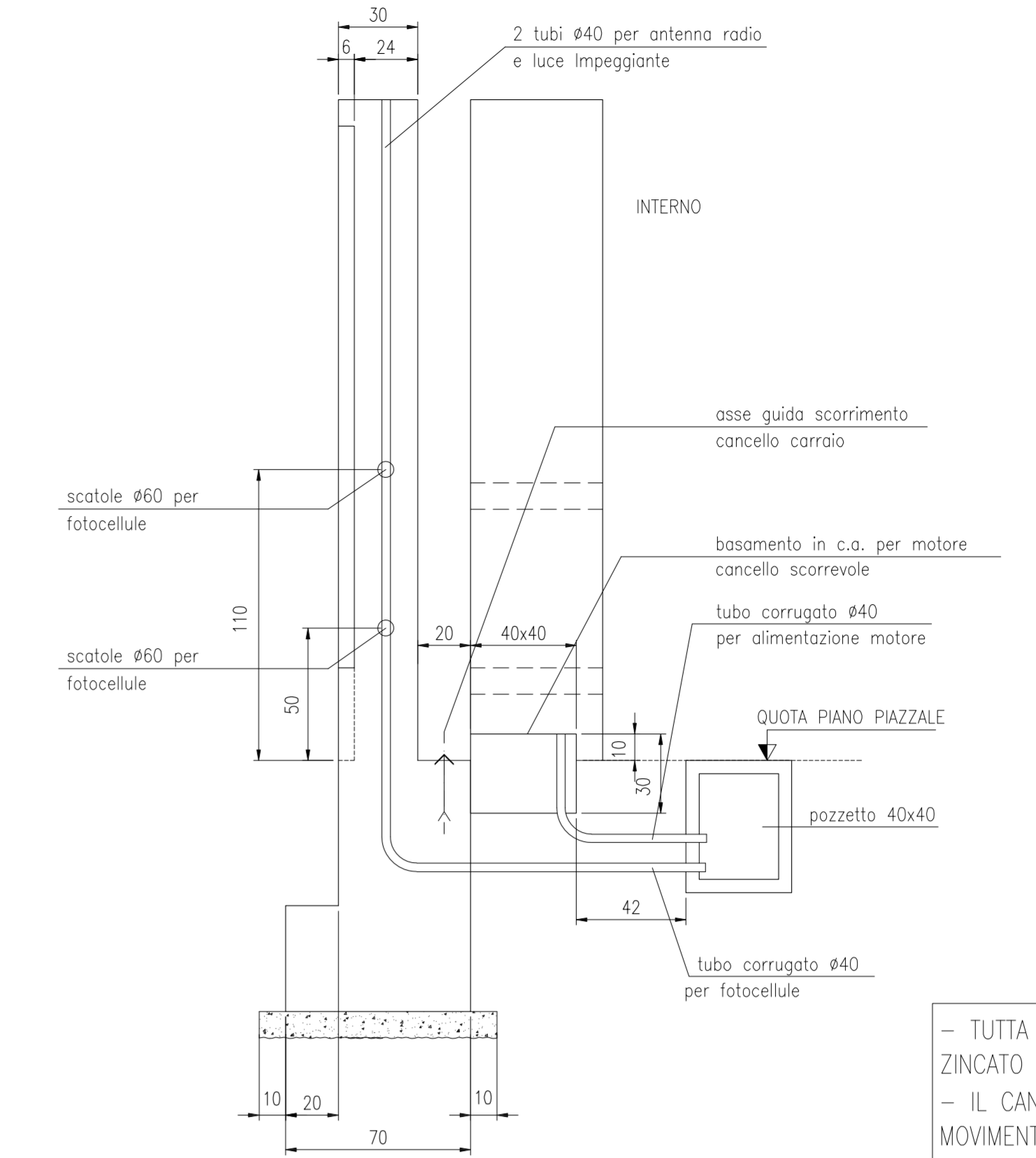
SEZIONE 2-2



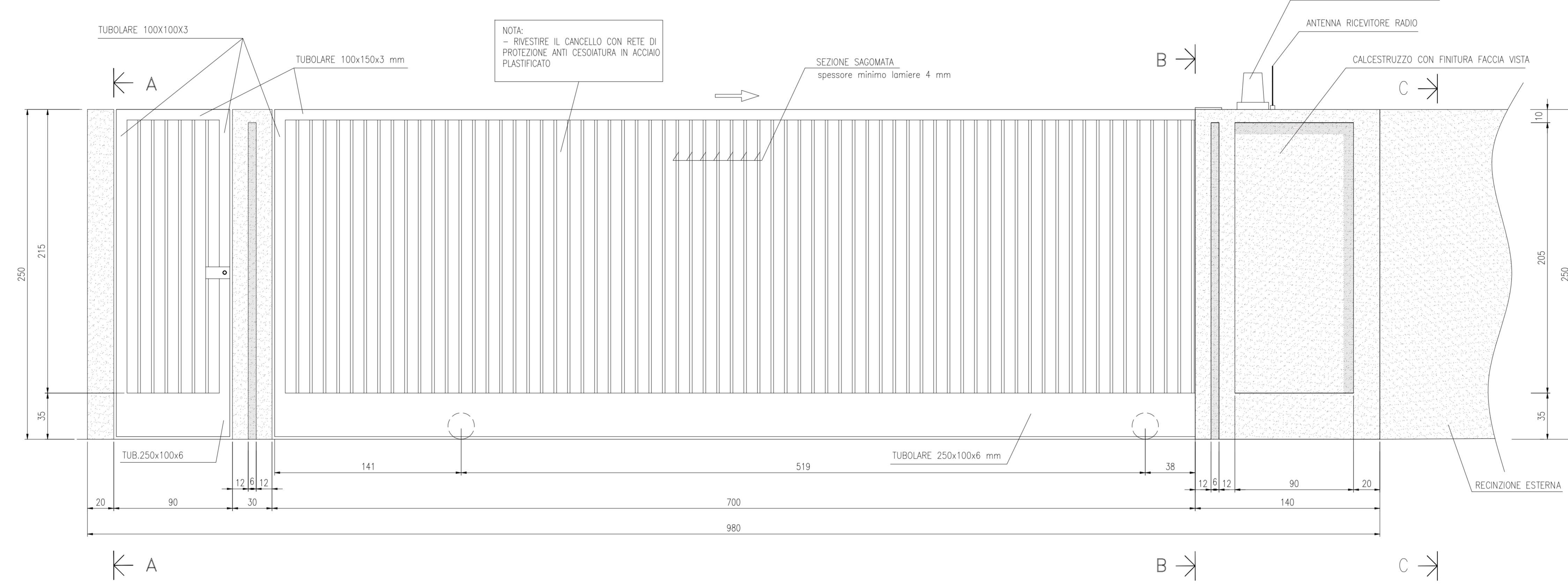
PIANTA



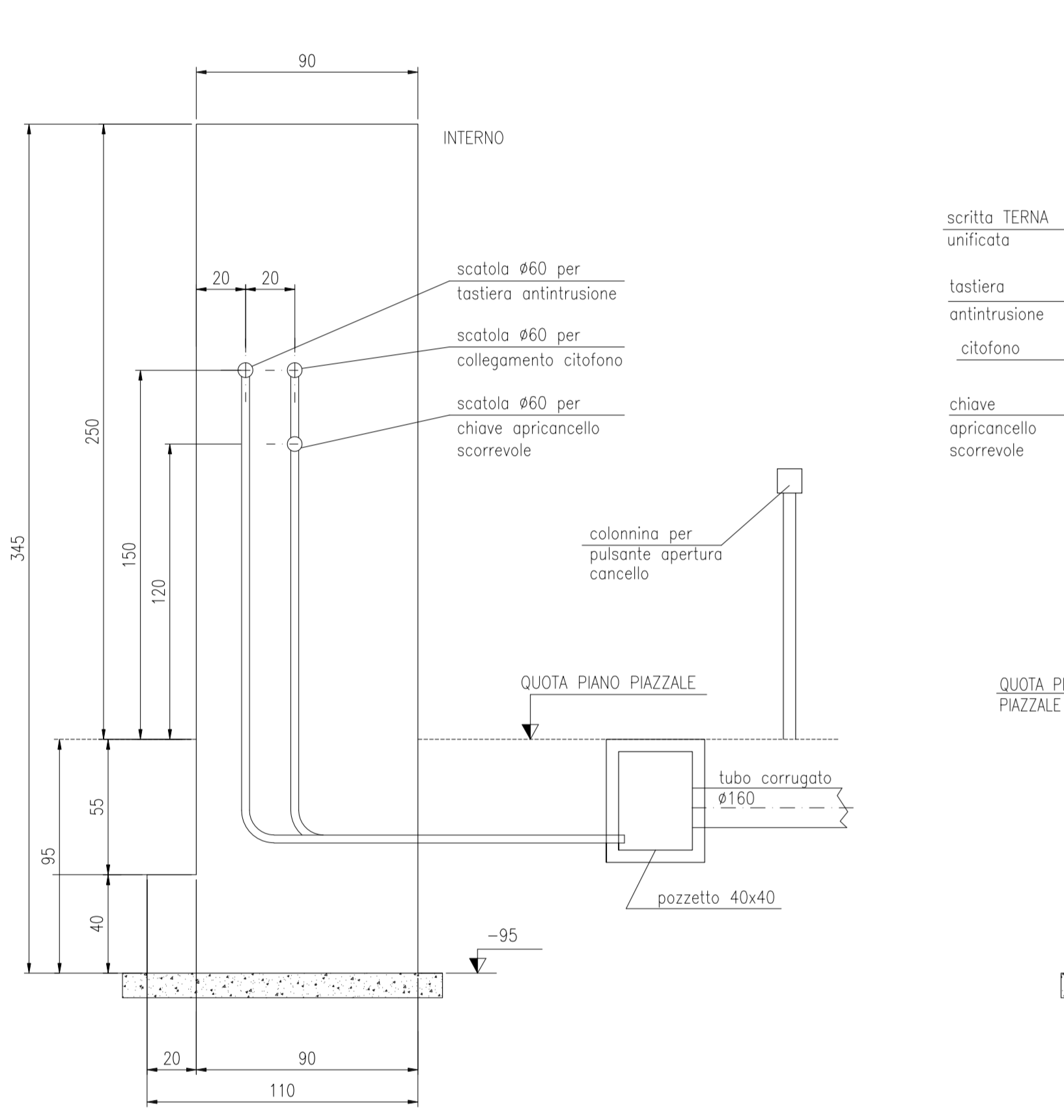
SEZIONE 1-1



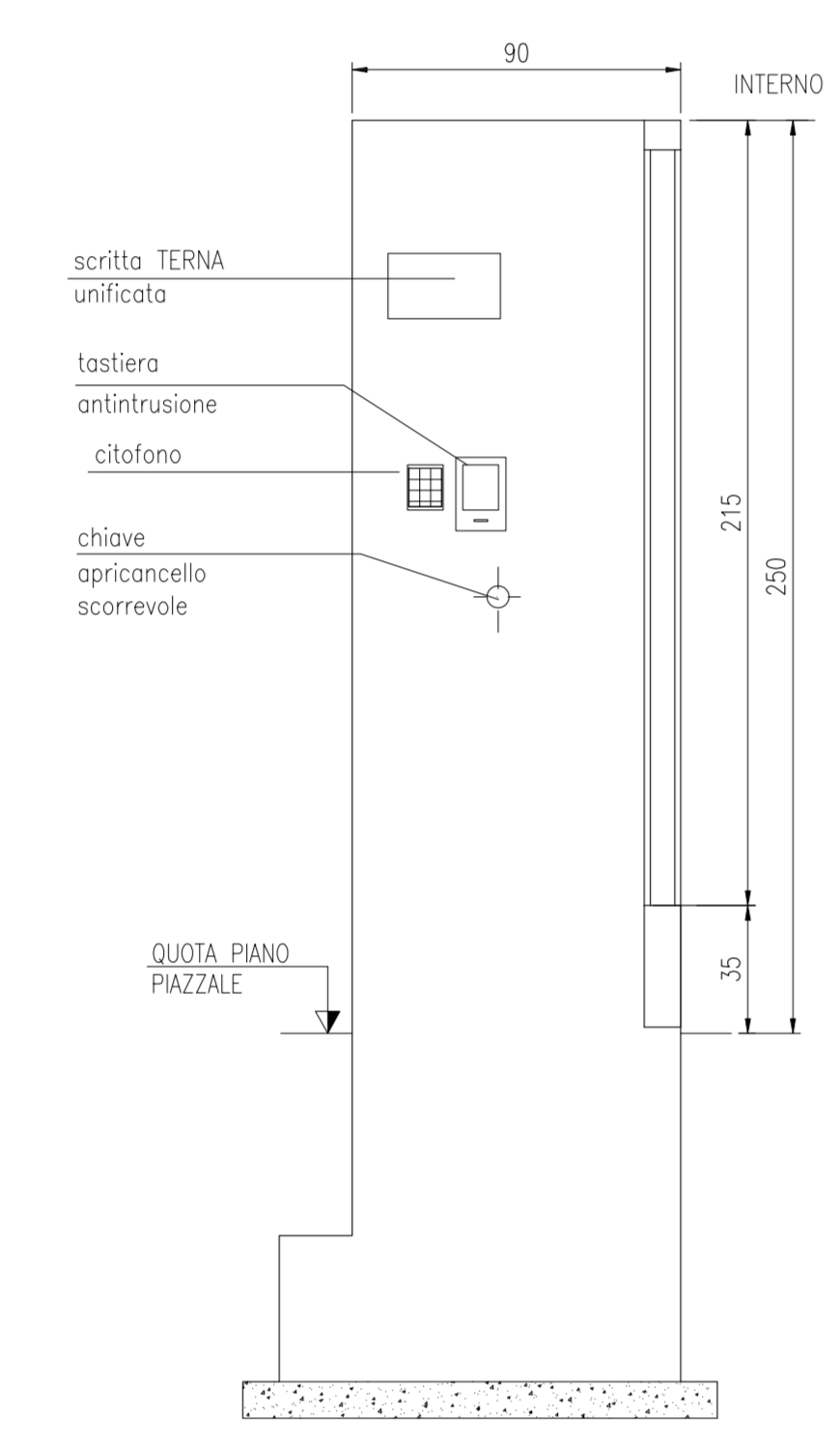
PROSPETTO



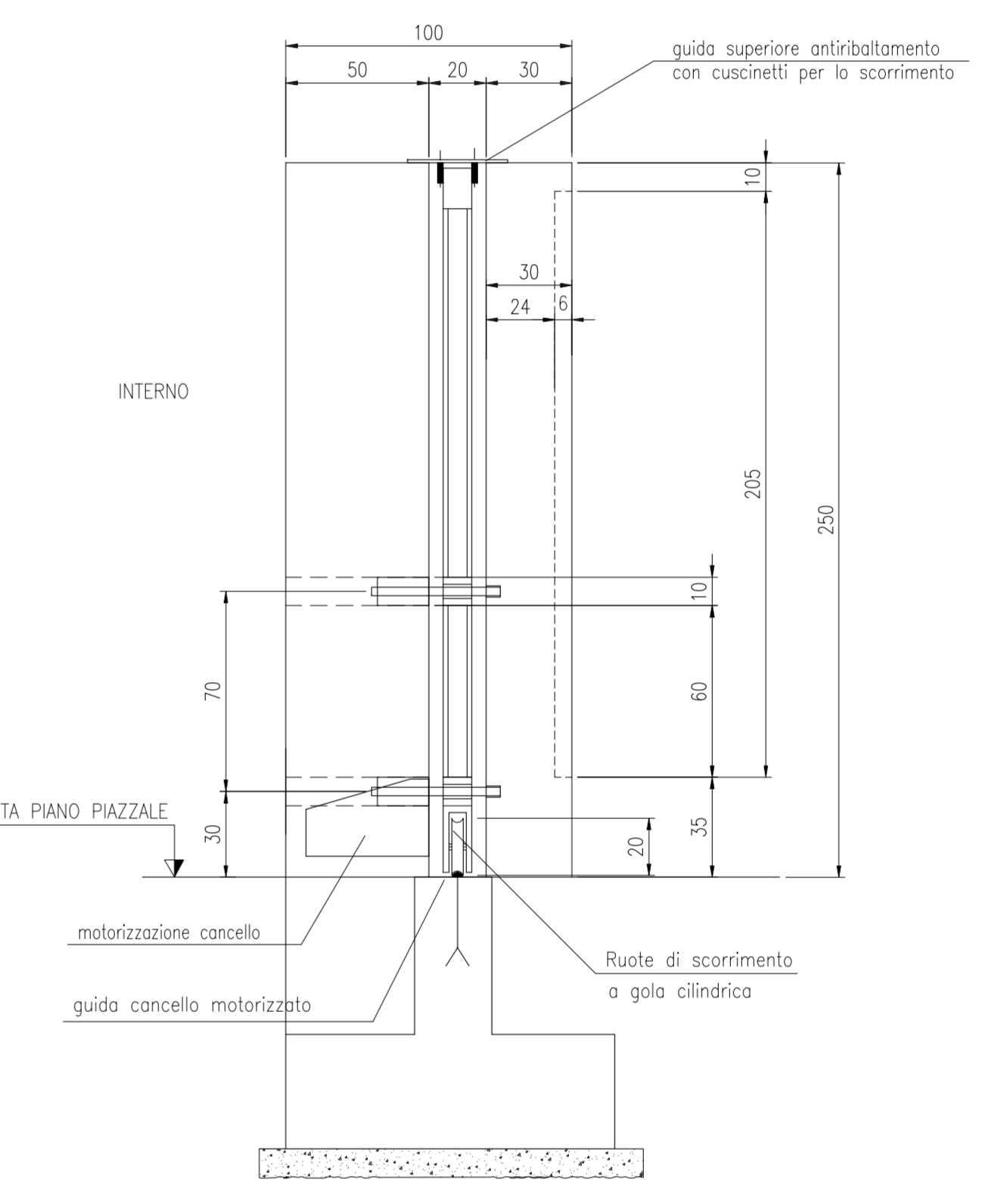
SEZIONE 3-3



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



- 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 CARRAIO SARA' 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 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 CITOFONO, SISTEMA APERTURA/CHIUSURA E SICUREZZA

- I CANCELLI POTRANNO ESSERE ANCHE DI TIPO COMMERCIALE PURCHE' CON CARATTERISTICHE NON DIFFORMI 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: 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 9558/91)

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)

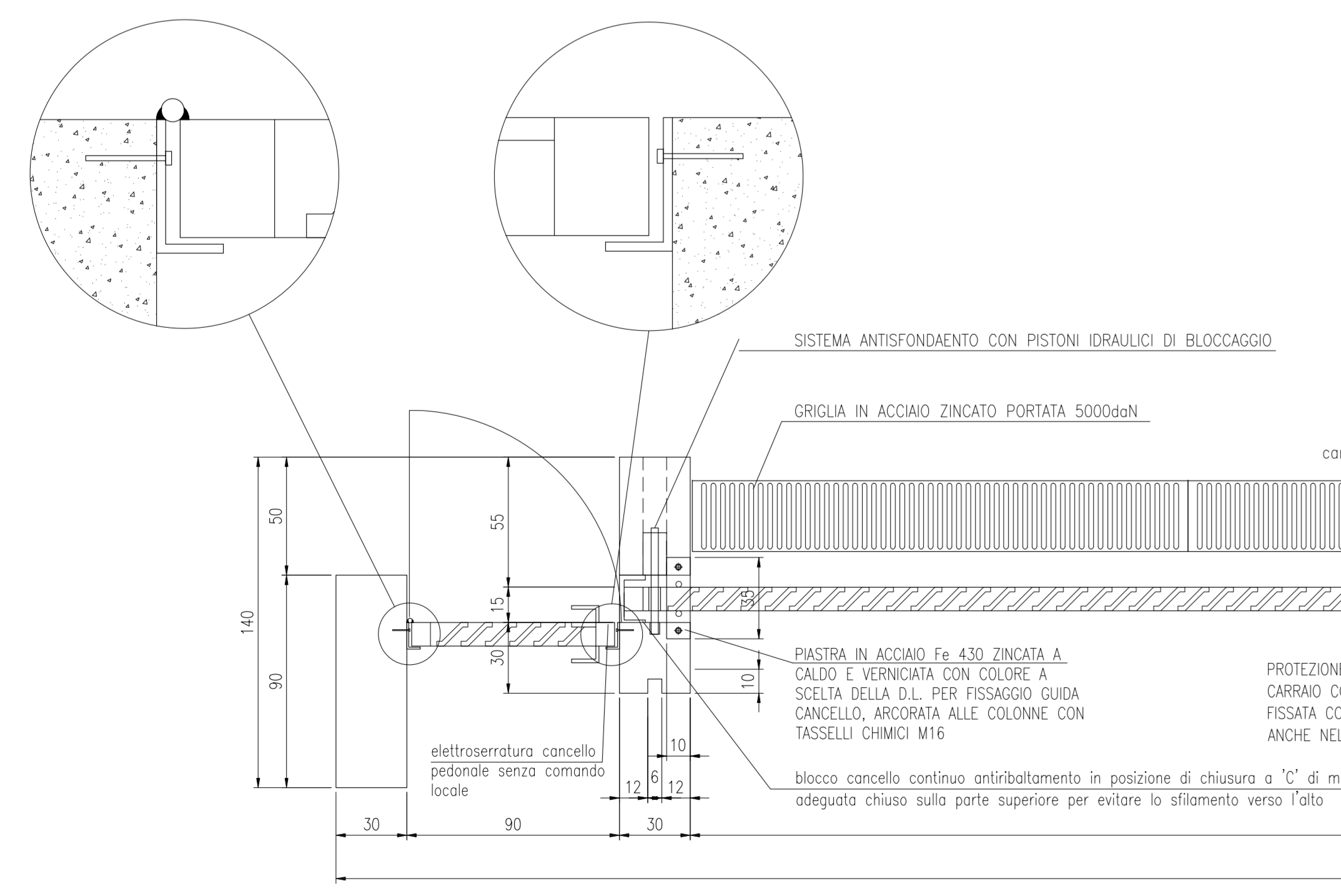
COPRIFERRI NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL FLUSSO CHE ASSUME 6 cm.

ASSICURARE CONTROLLO QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)

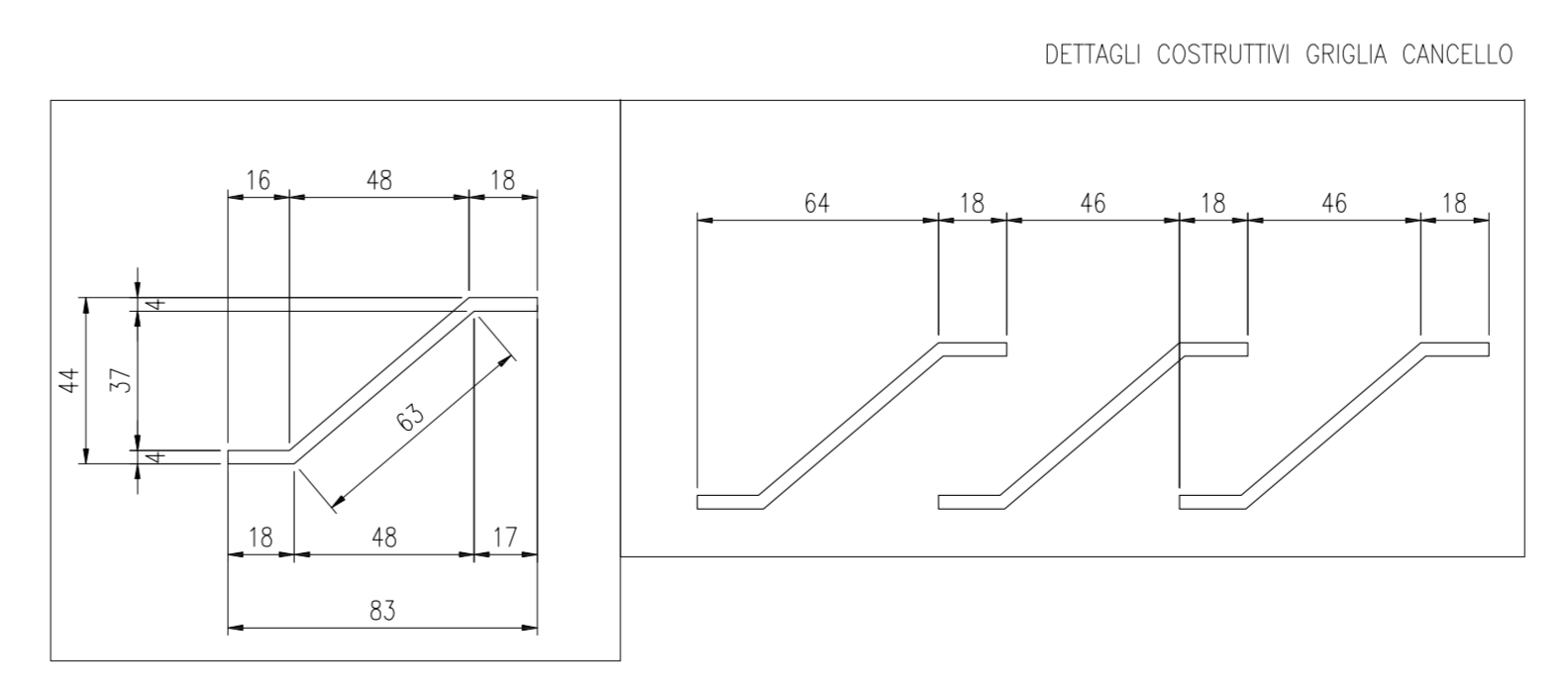
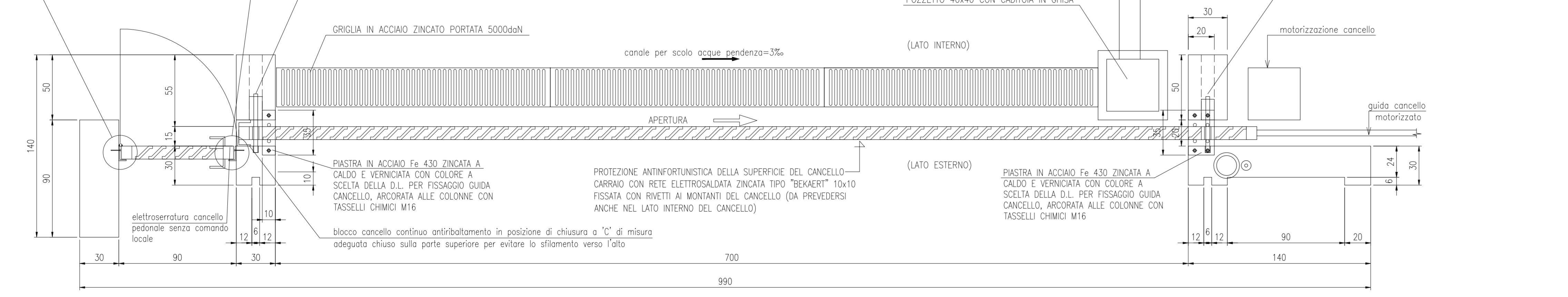
LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDIRIO PREGATO.

LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (imitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA

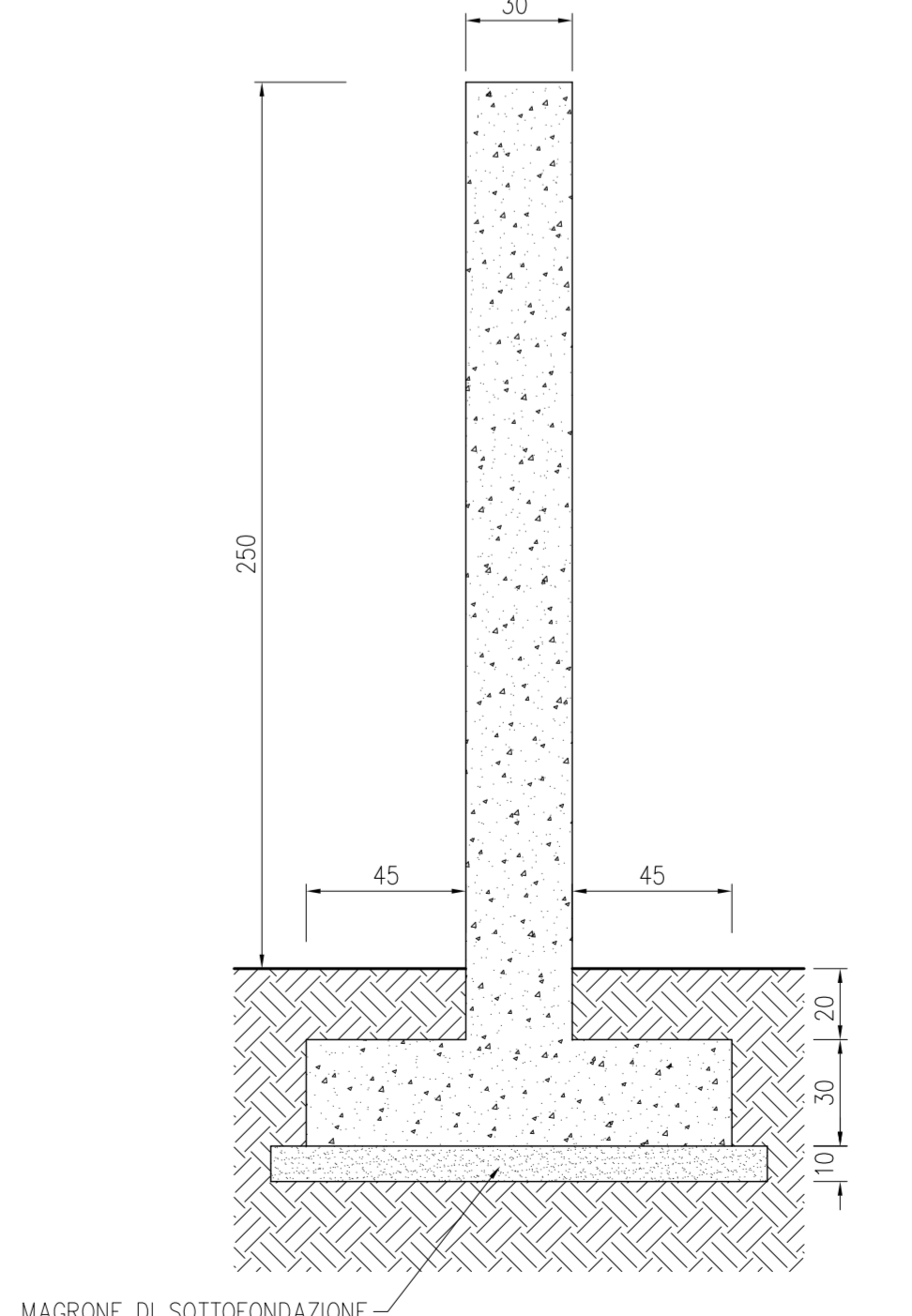
ACCIAI PER C.A.: ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB444) CONTROLLATI IN STABILIMENTO SOVRAPPORZIONI FERRE: MINIMO 40 e SE NON DIVERSAMENTE INDICATO



PIANTA



SEZIONE C-C (RECINZIONE ESTERNA)



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DANTE SRL E OPERE CONNESSE POTENZA IMPIANTO 20,29 MWp - COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)

Proprietario: EG Dante S.R.L. VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11780750966 PEC: egdante@pec.it

Progettazione: Ing. MATTEO BONO Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS) tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@starteng.it PEC: startengineering@pec.it

Collaboratori: Ing. MARCO PASSERI Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS) tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@starteng.it PEC: startengineering@pec.it

Coordinamento progettuale: START ENGINEERING S.R.L. Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS) P.IVA 04166870966 e-mail: startengineering@pec.it

Titolo Elaborato

RECINZIONE E CANCELLO

REVISIONI	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

LIVELLO PROGETTAZIONE: CODICE ELABORATO: FILENAME: FORMATO: DATA: SCALA: 1:20

Comune di PORTOMAGGIORE (FE) Regione EMILIA ROMAGNA

enfinity