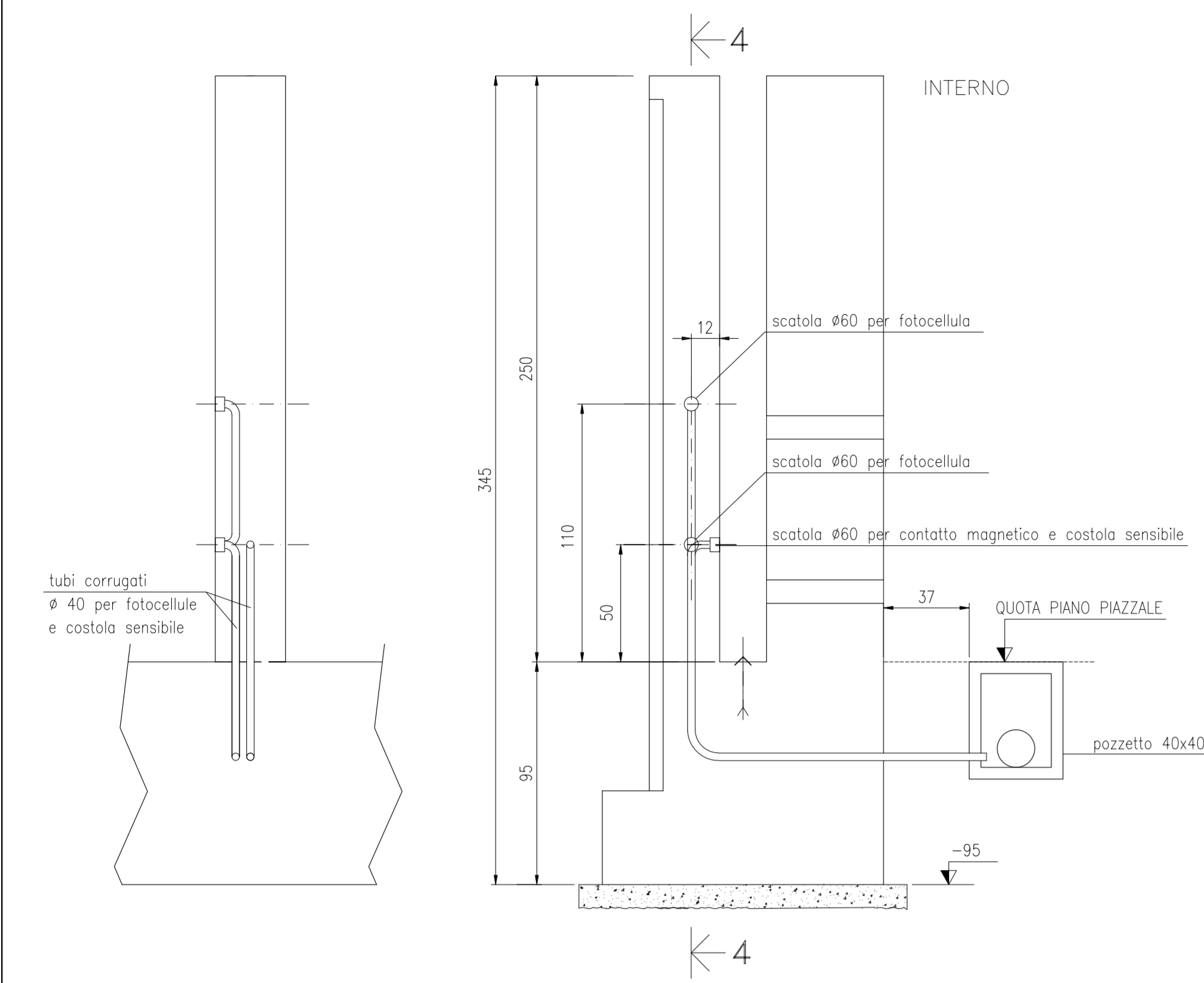
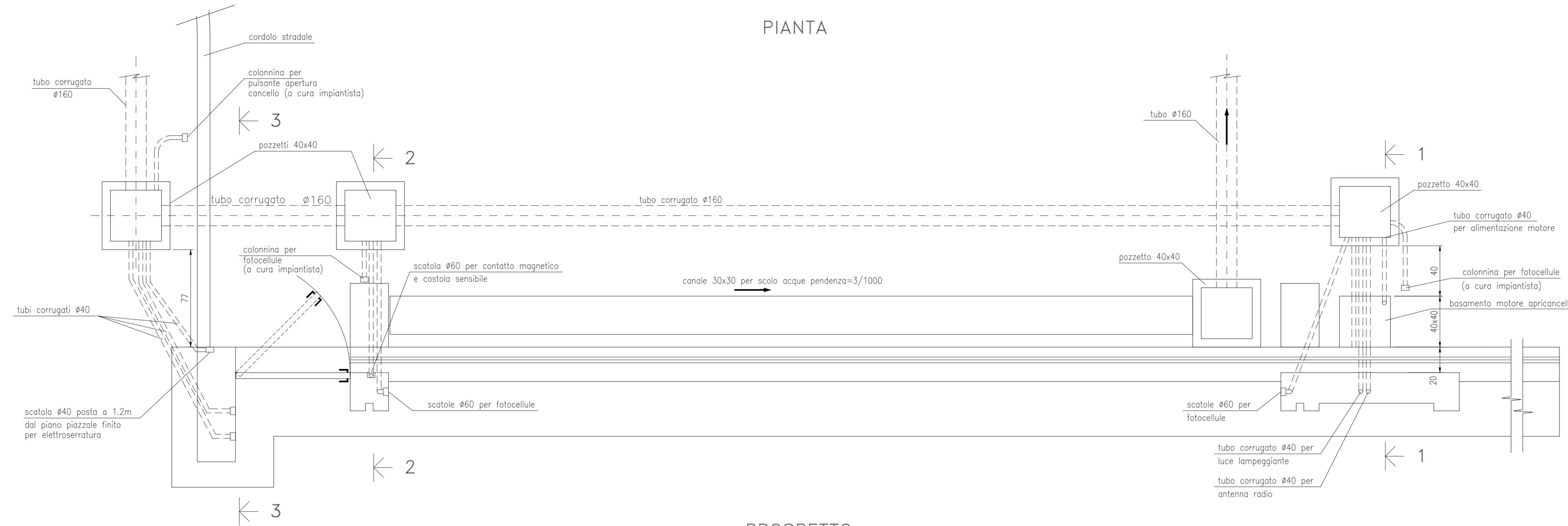


SEZIONE 4-4

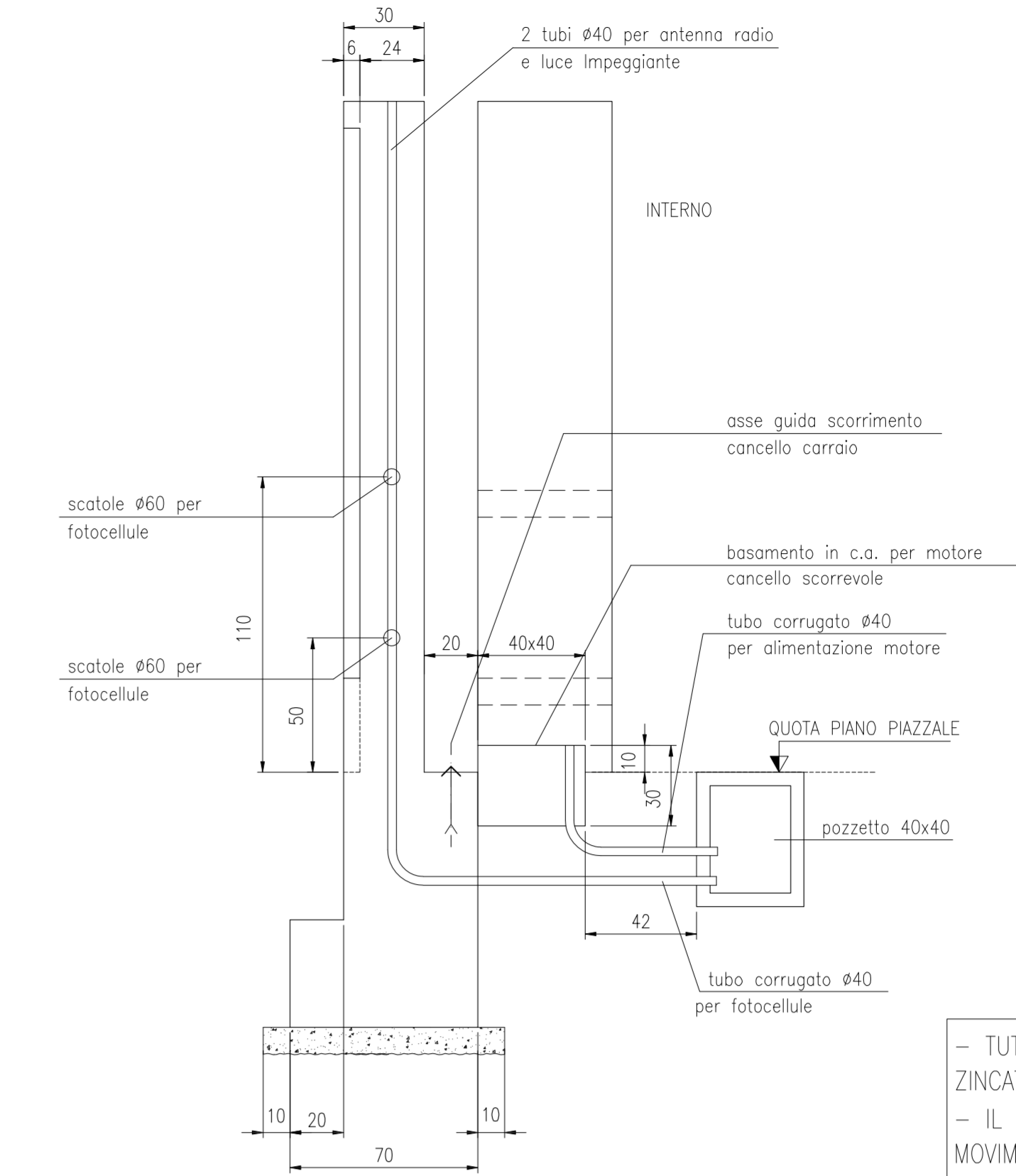
SEZIONE 2-2



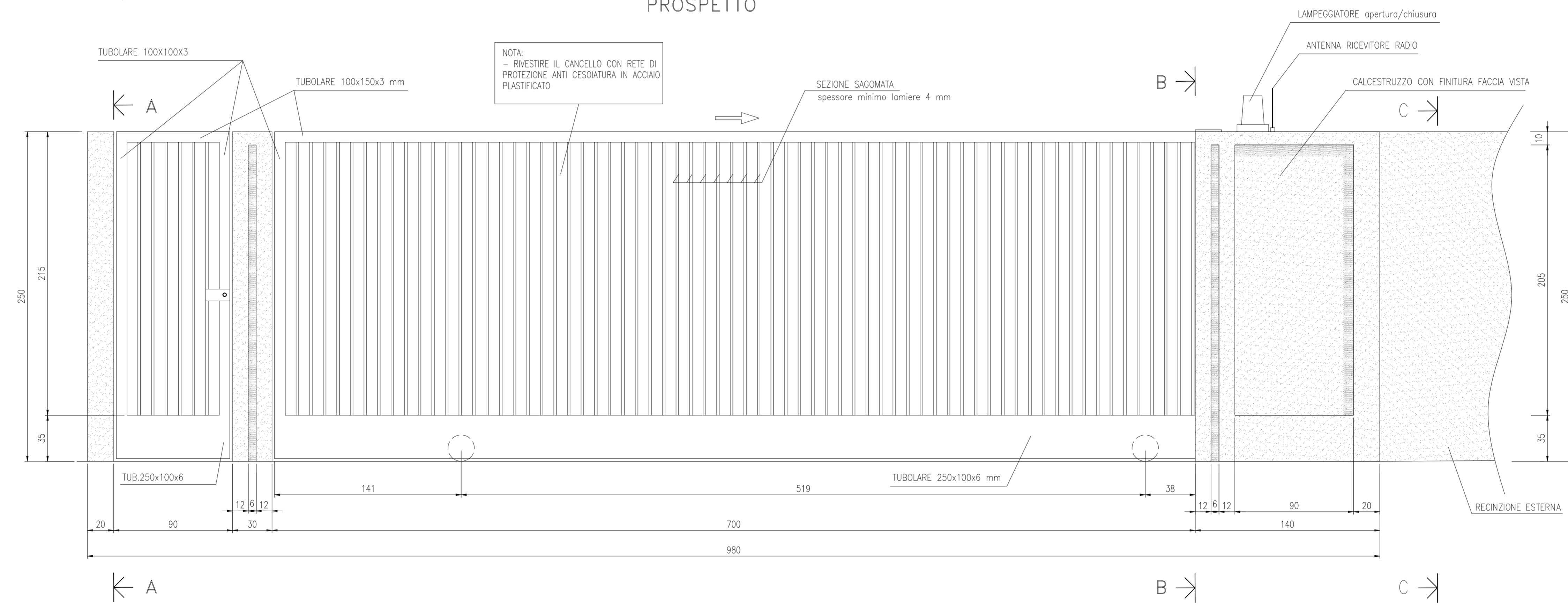
PIANTA



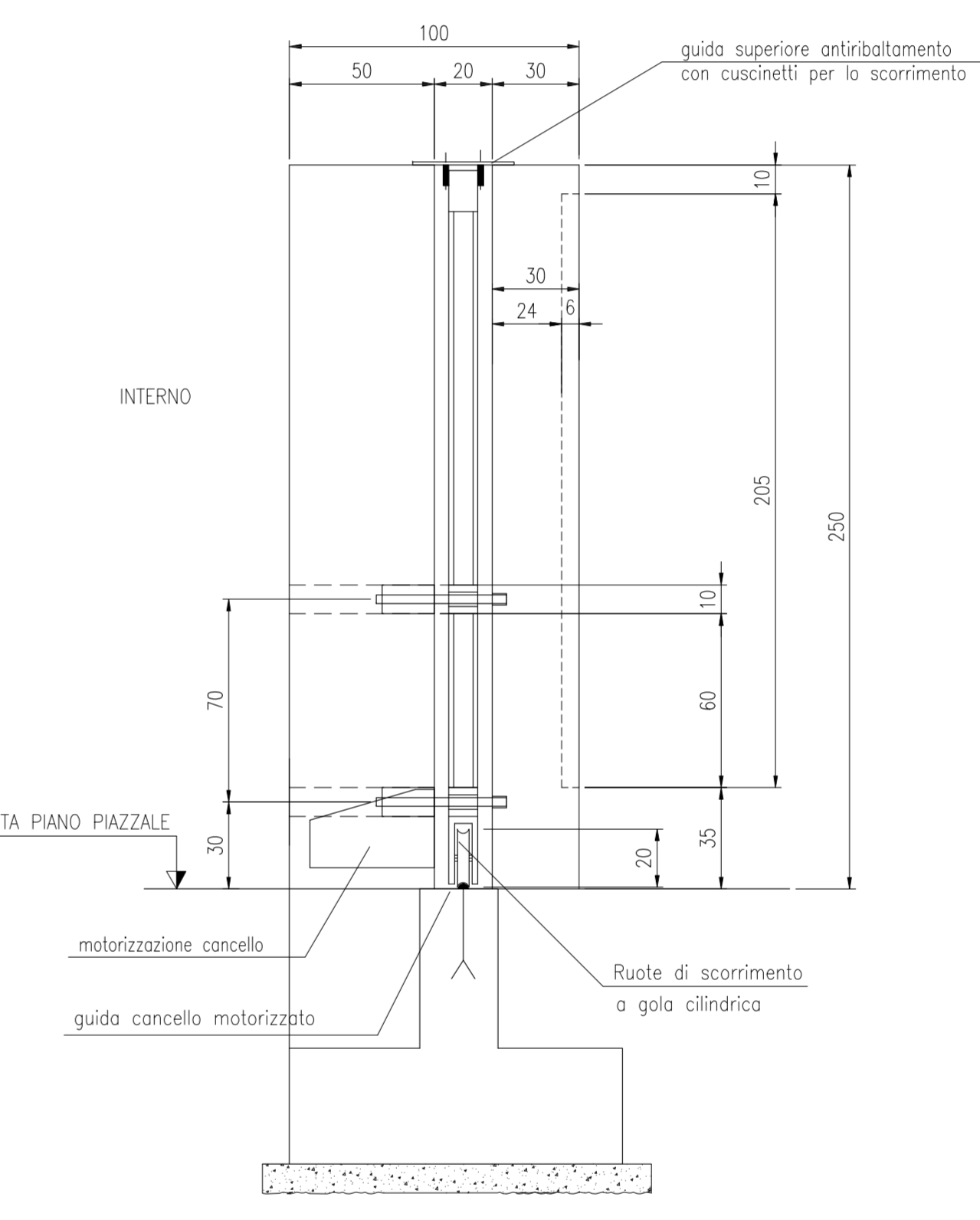
SEZIONE 1-1



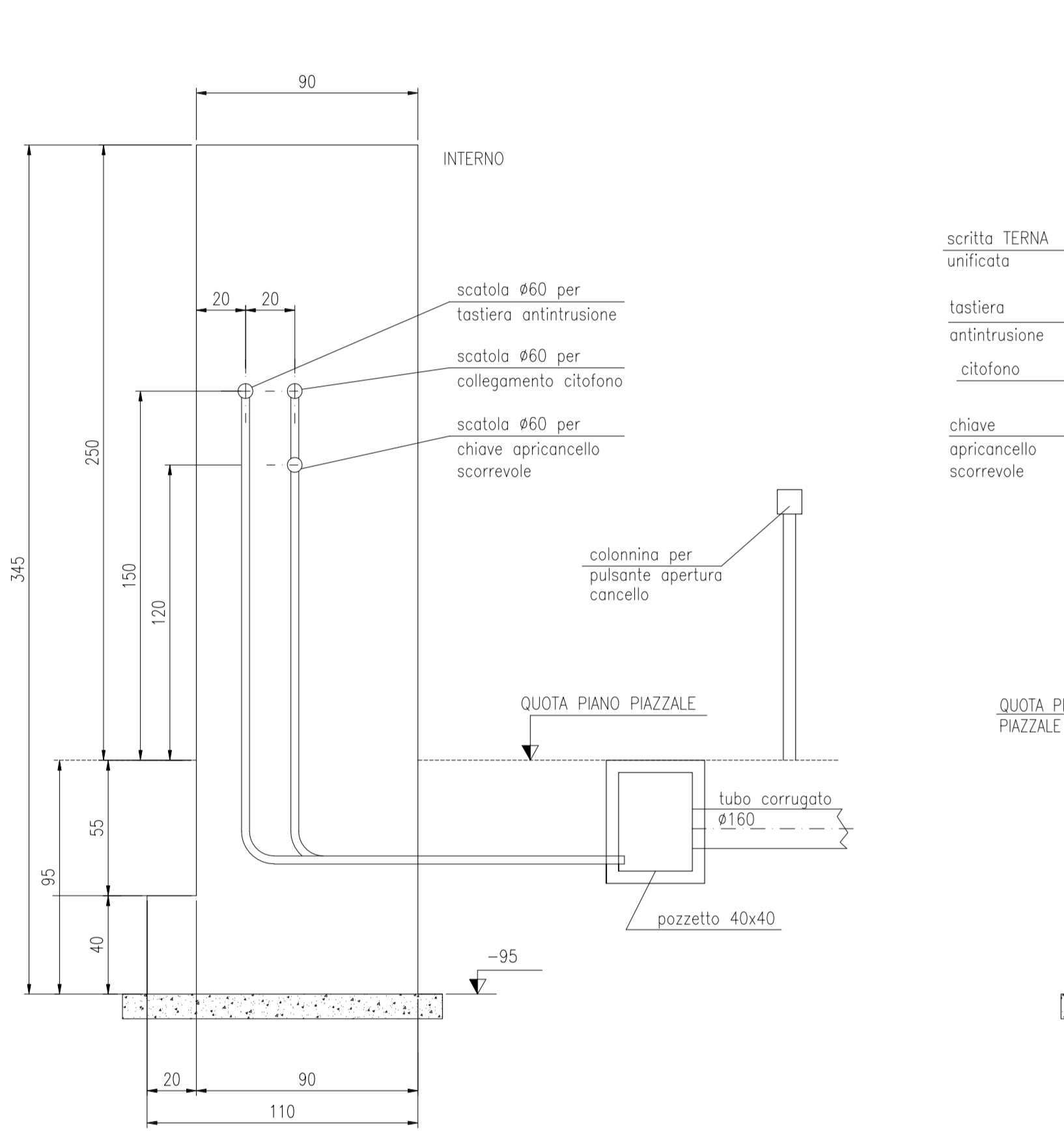
PROSPETTO



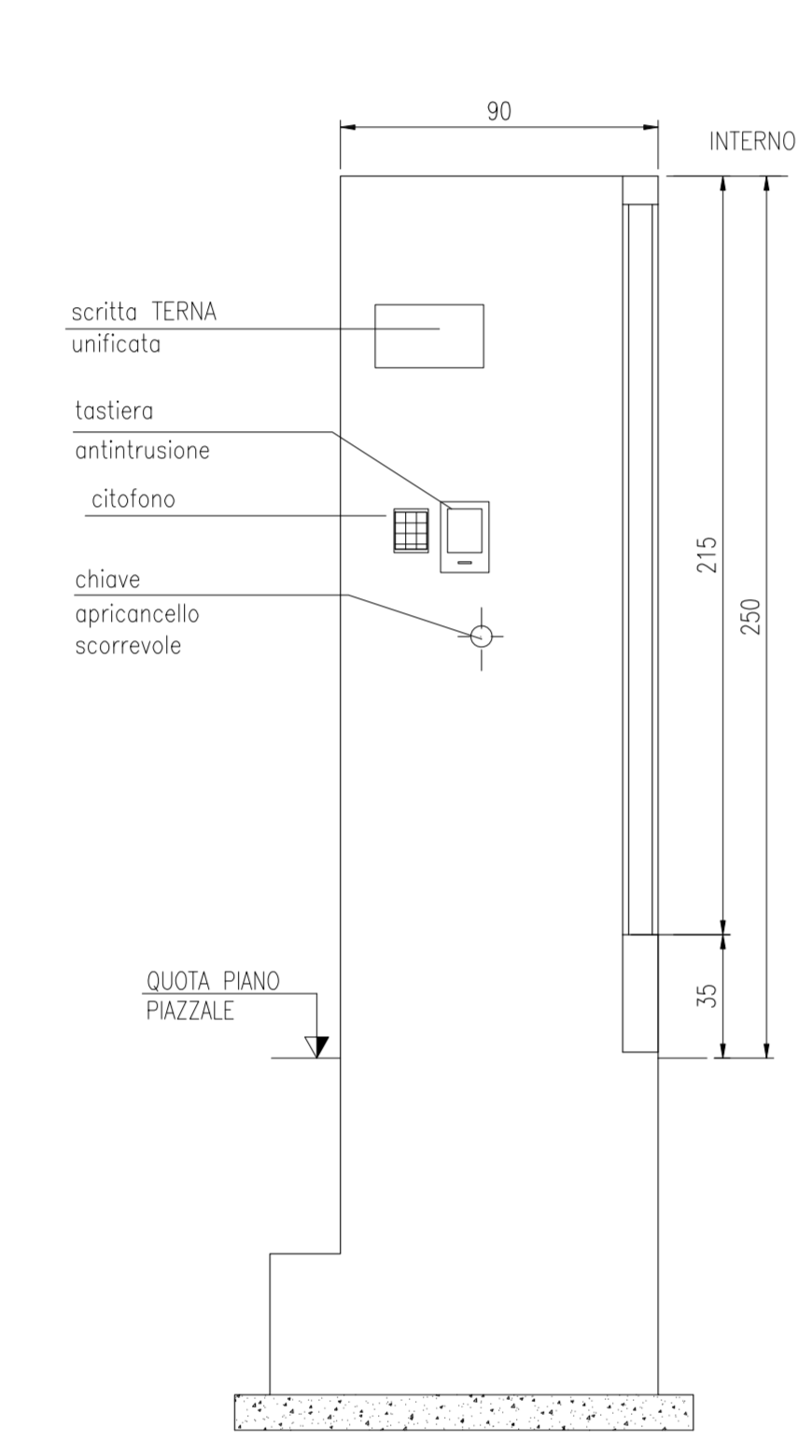
SEZIONE B-B



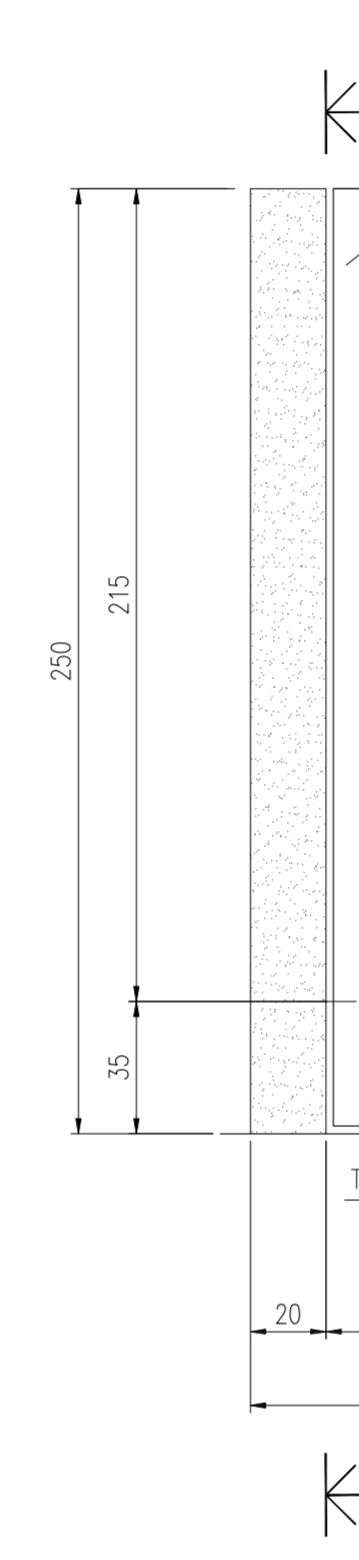
SEZIONE 3-3



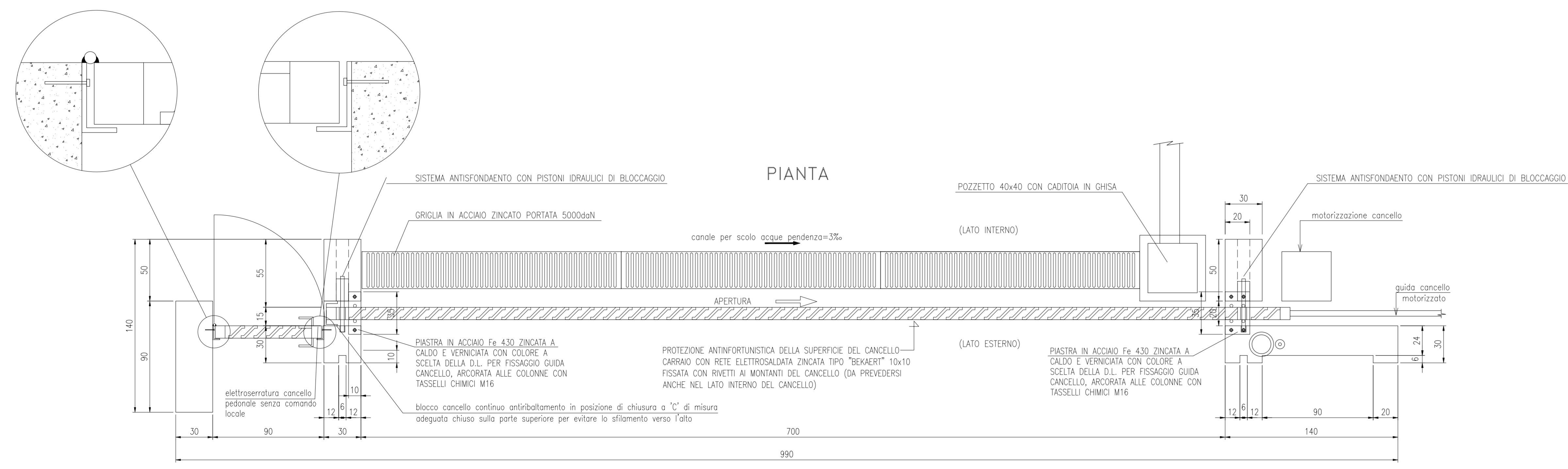
SEZIONE A-A



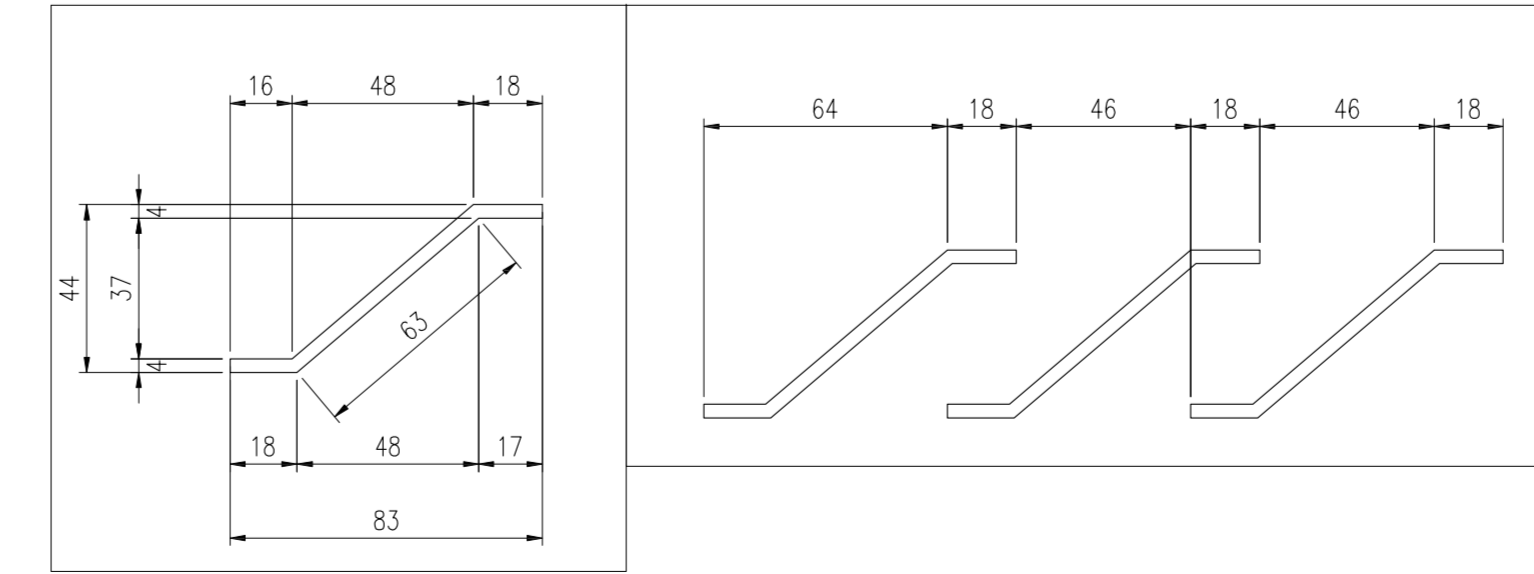
SEZIONE A-A



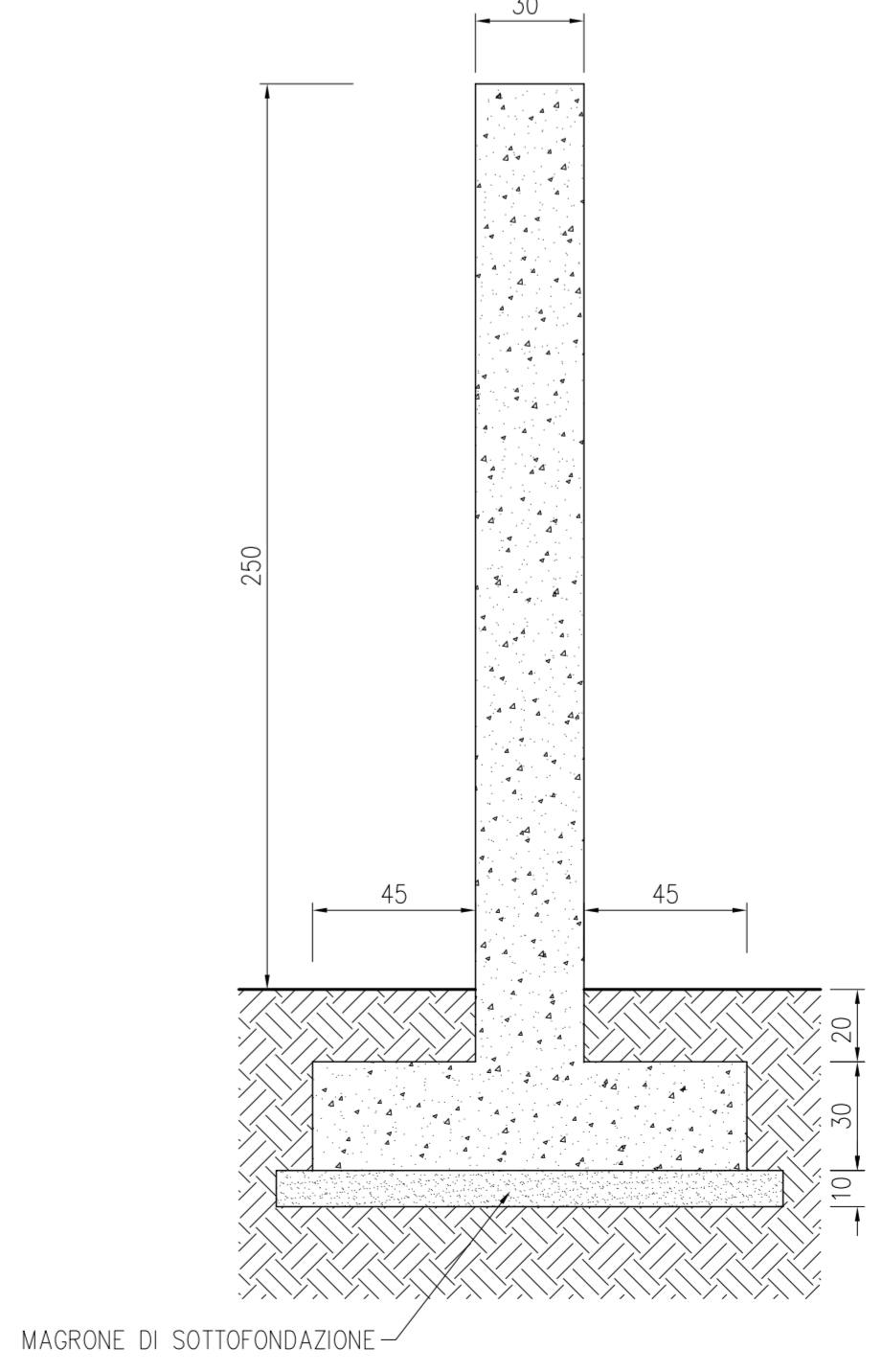
PIANTA



DETTAGLI COSTRUTTIVI GRIGLIA CANCELLO



SEZIONE C-C (RECINZIONE ESTERNA)



- 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 CARRAILO 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 PURCHÉ 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:
 SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck15) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck40) (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 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 QUALITÀ ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
 COPRIFERRO 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 COPRIFERRO IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
 LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDIRO PREGATO.
 LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (imitatamente alla superficie non interrotta) 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



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG PASCOLO SRL E OPERE CONNESSE
 POTENZA IMPIANTO 92,7 MWp
 COMUNE DI PORTOMAGGIORE E ARGENTA (FE)

Proponente
 EG PASCOLO S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12884460965 - PEC: egpascolo@pec.it

Progettazione
 META STUDIO S.R.L.
 VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)
 P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@pec.it

Collaboratori
 Progettazione Generale: Ing. Corrado Placchio
 Progettazione Elettrica/Strutturale: Dott. Marco Lana
 Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna
 Progettazione Opere di Condotte: Brilli Trasmissioni S.r.l.
 Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lavini
 Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu

Coordinamento progettuale
 META STUDIO S.R.L.
 VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)
 P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@pec.it

Titolo Elaborato
 RECINZIONE E CANCELLO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CORICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
					1:20

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE) energy for life