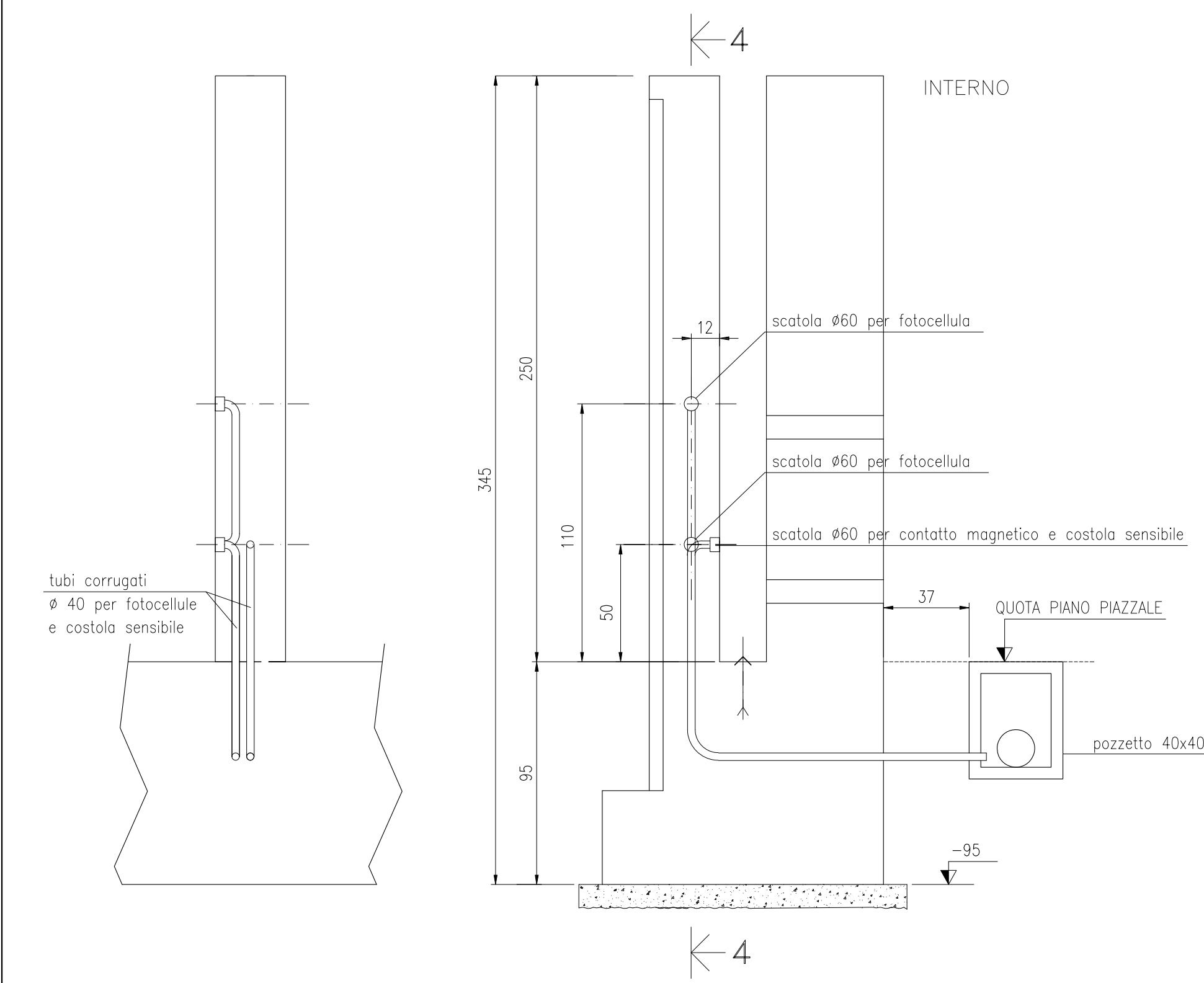
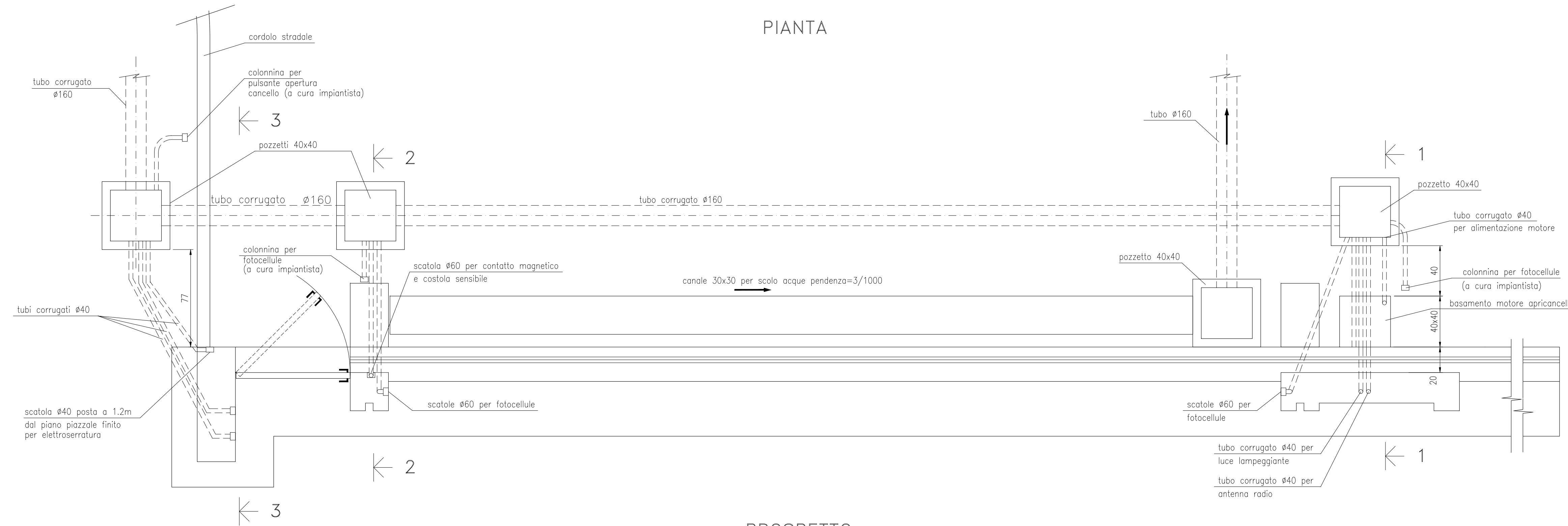


SEZIONE 4-4

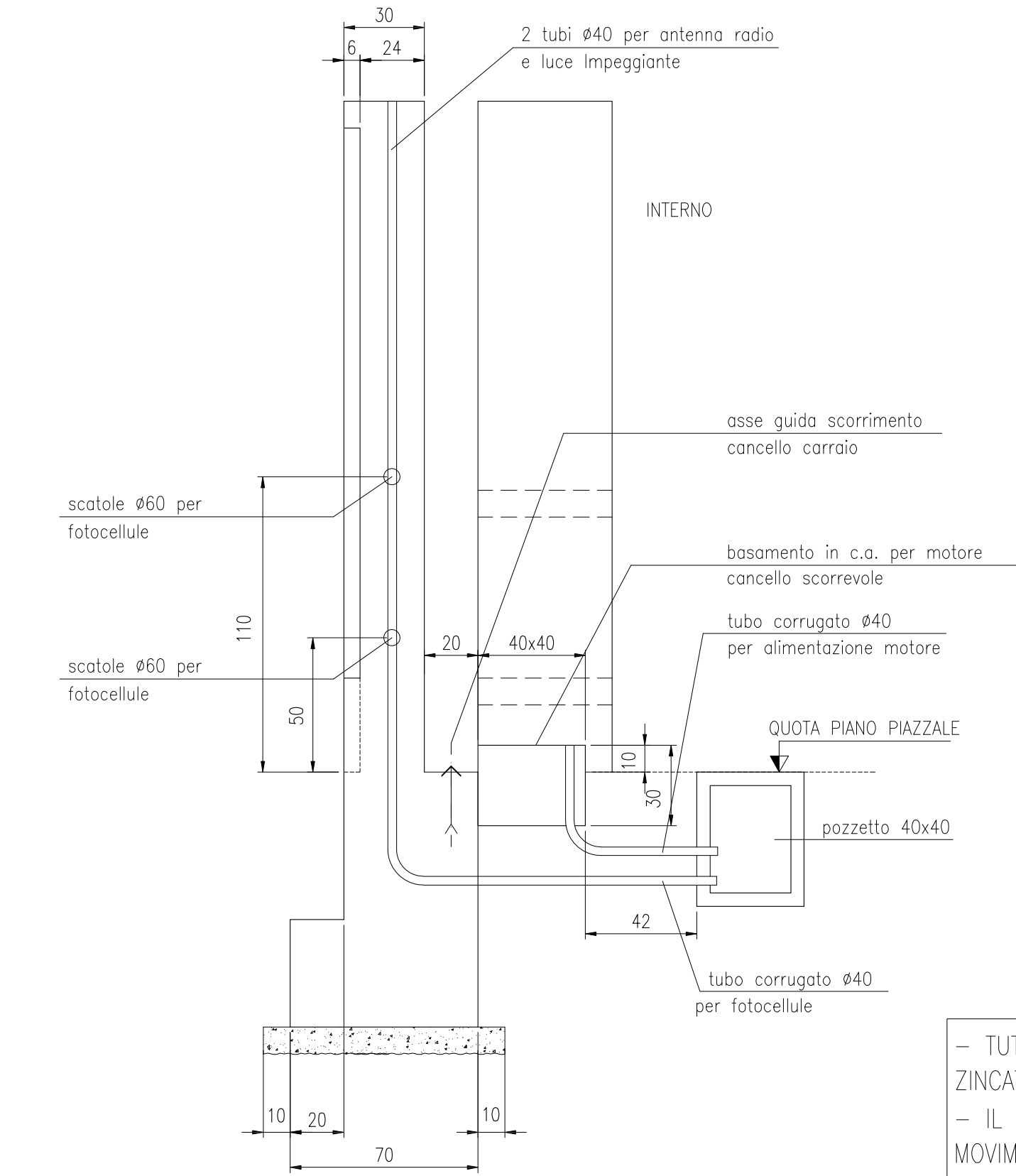
SEZIONE 2-2



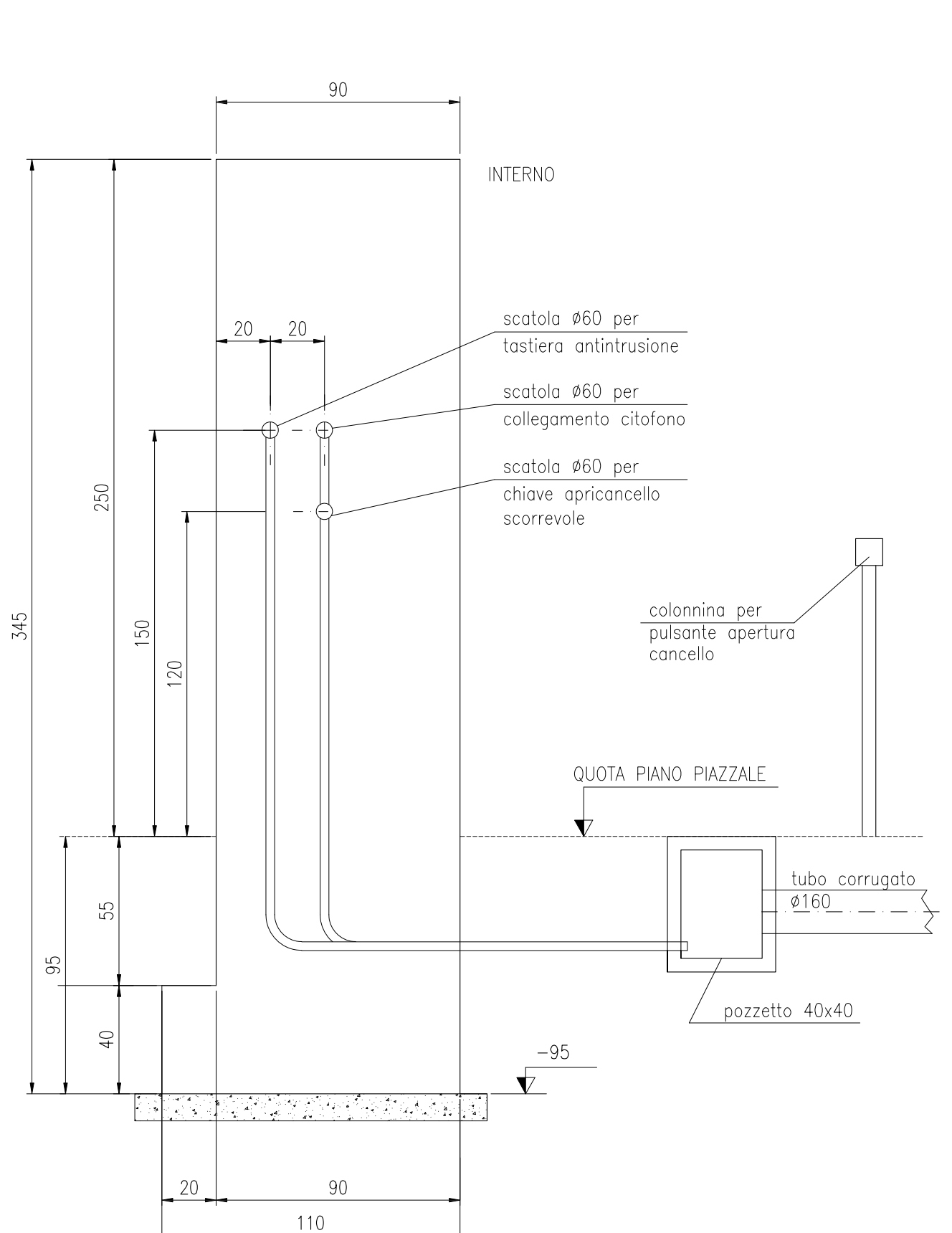
PIANTA



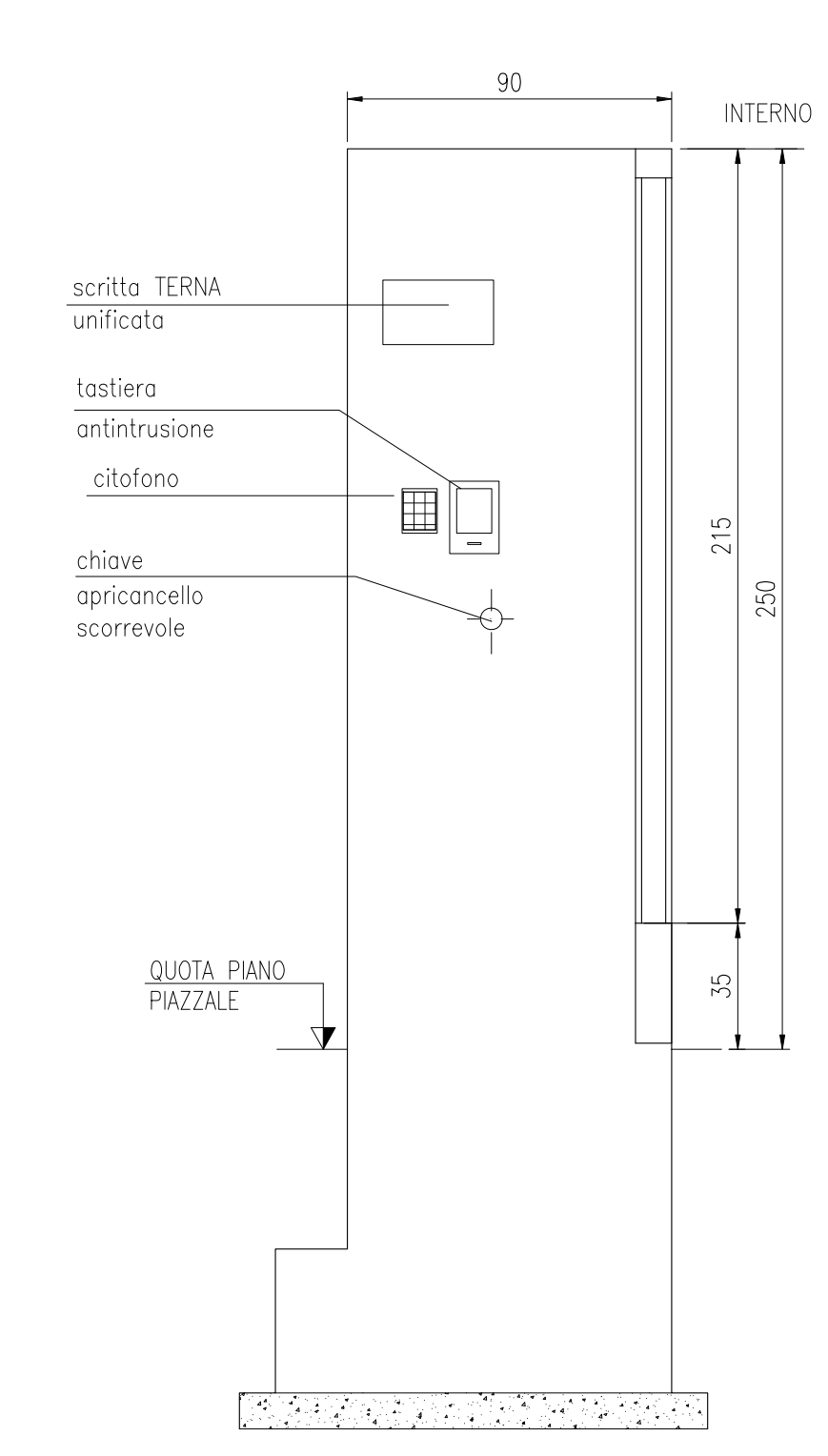
SEZIONE 1-1



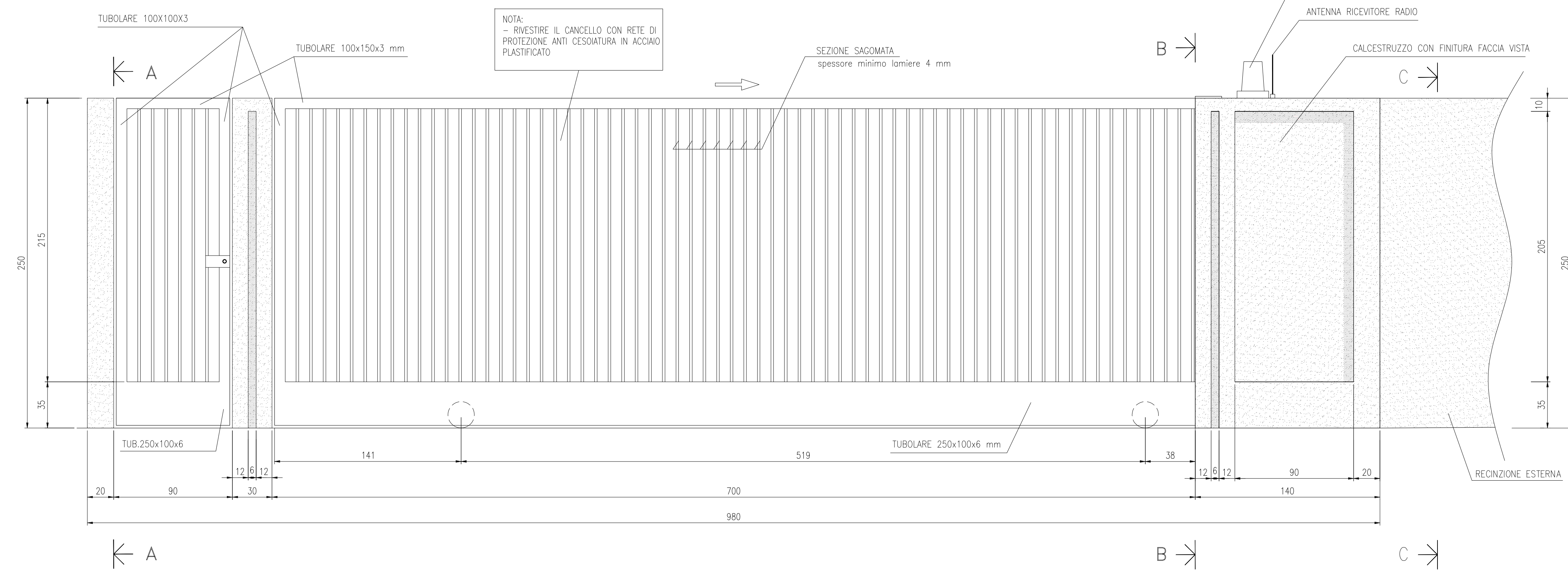
SEZIONE 3-3



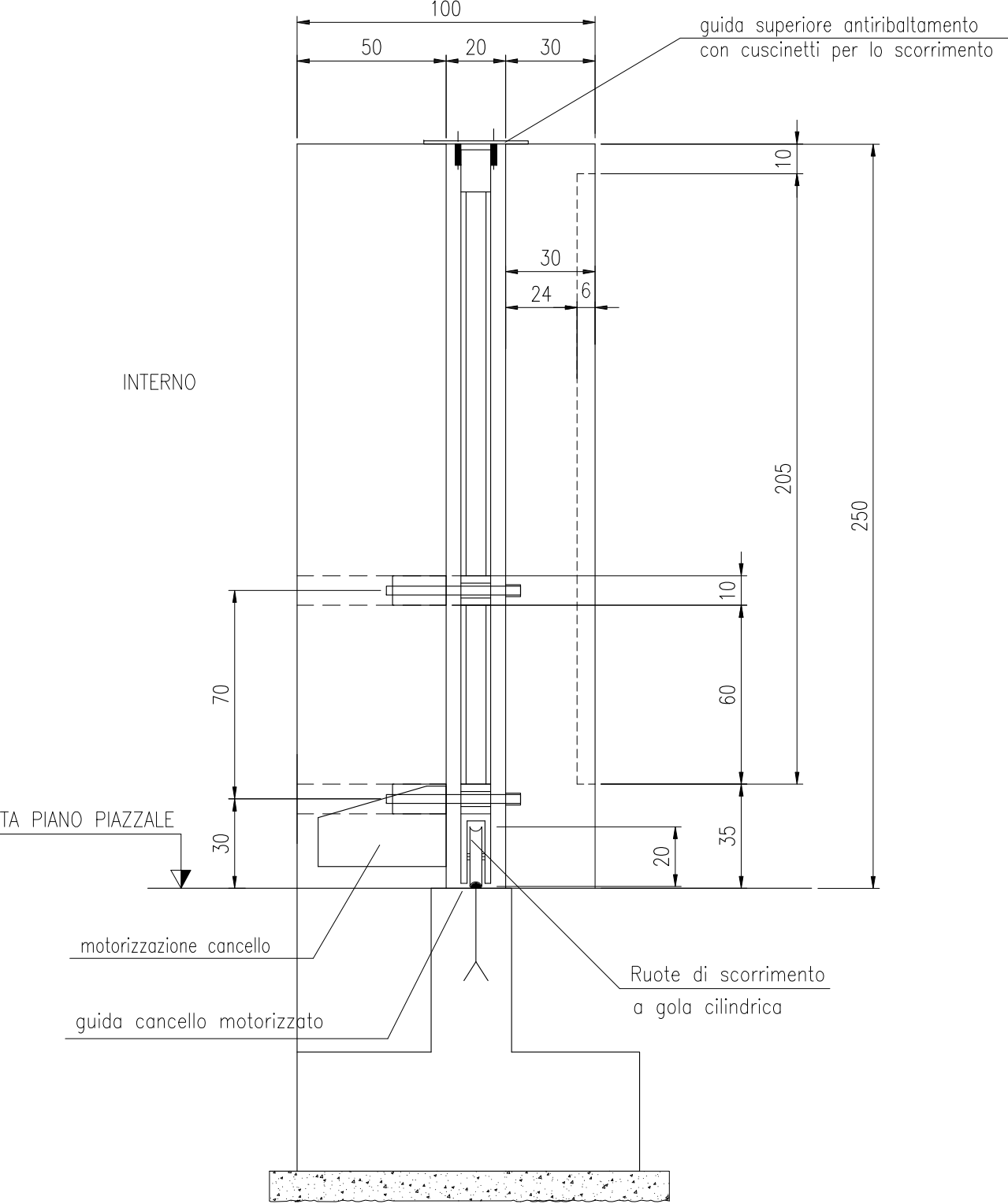
SEZIONE A-A



PROSPETTO



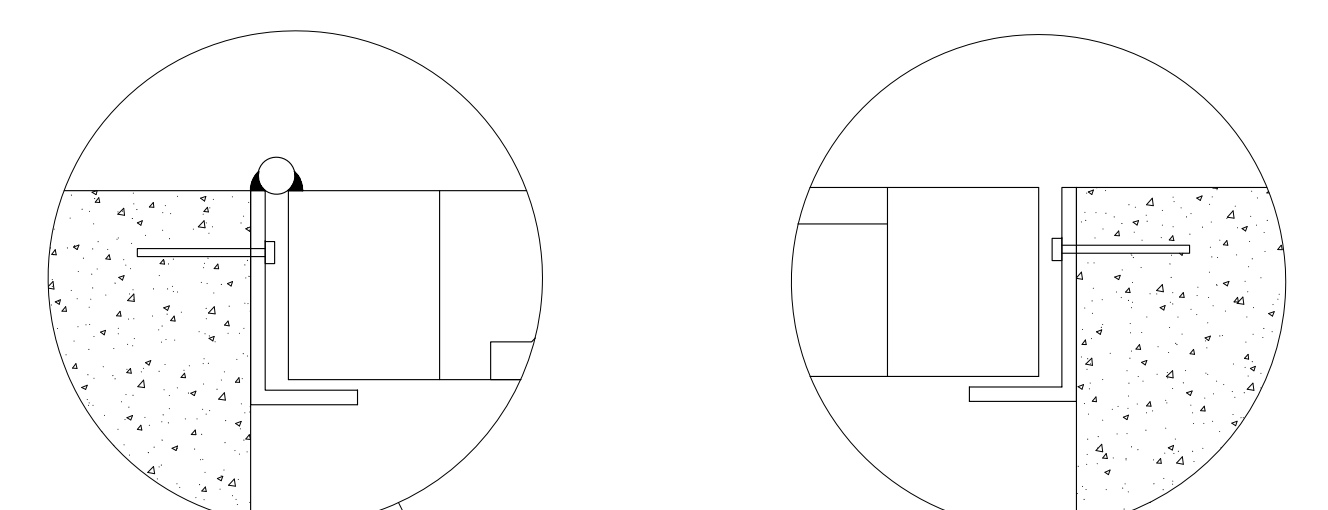
SEZIONE B-B



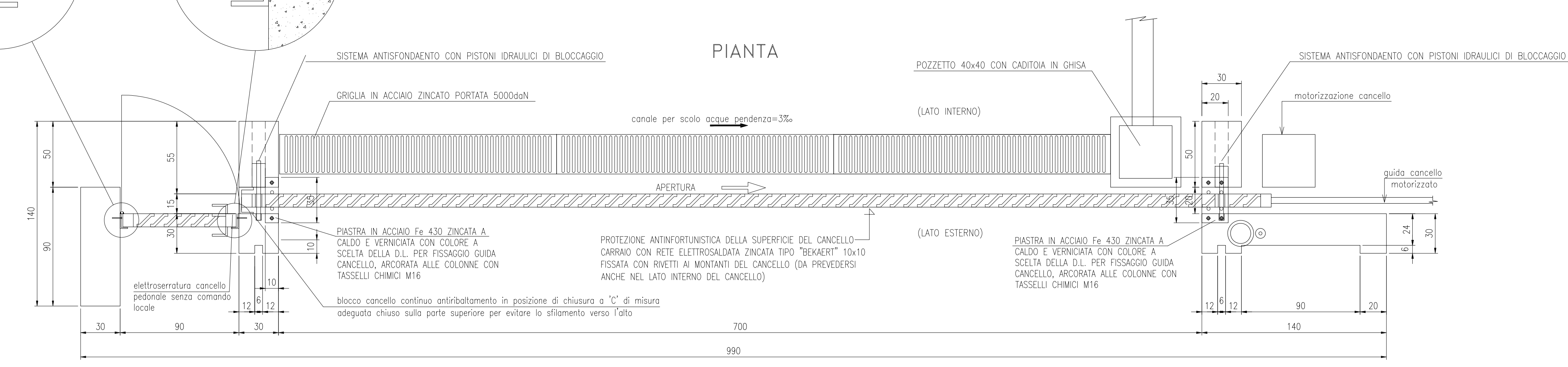
- TUTTA LA CARPENTERIA DEI CANCELLI DOVRÀ ESSERE IN ACCIAIO Fe 430 ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON COLORE A SCELTA DELLA D.L.  
 - IL CANCELLO CARRAIÒ SARÀ FORNITO, COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI DI MOVIMENTO E MANOVRA, NEL RISPETTO DELLE VIGENTI NORMATIVE DI SICUREZZA E ANTINFORTUNISTICA (esclusa 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 CITOFOONO, 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

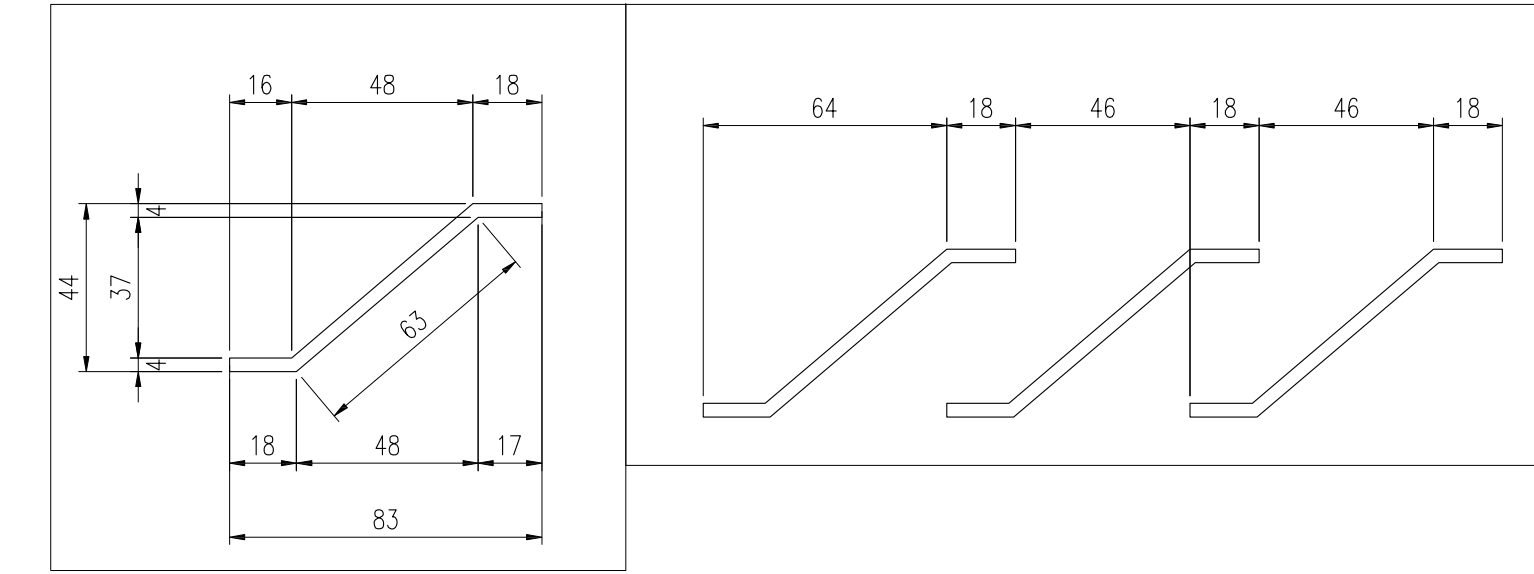
MAGRONE:  
 SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)  
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)  
 CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:  
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI 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 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)  
 COPRIFERRI NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL FUOCO 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 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



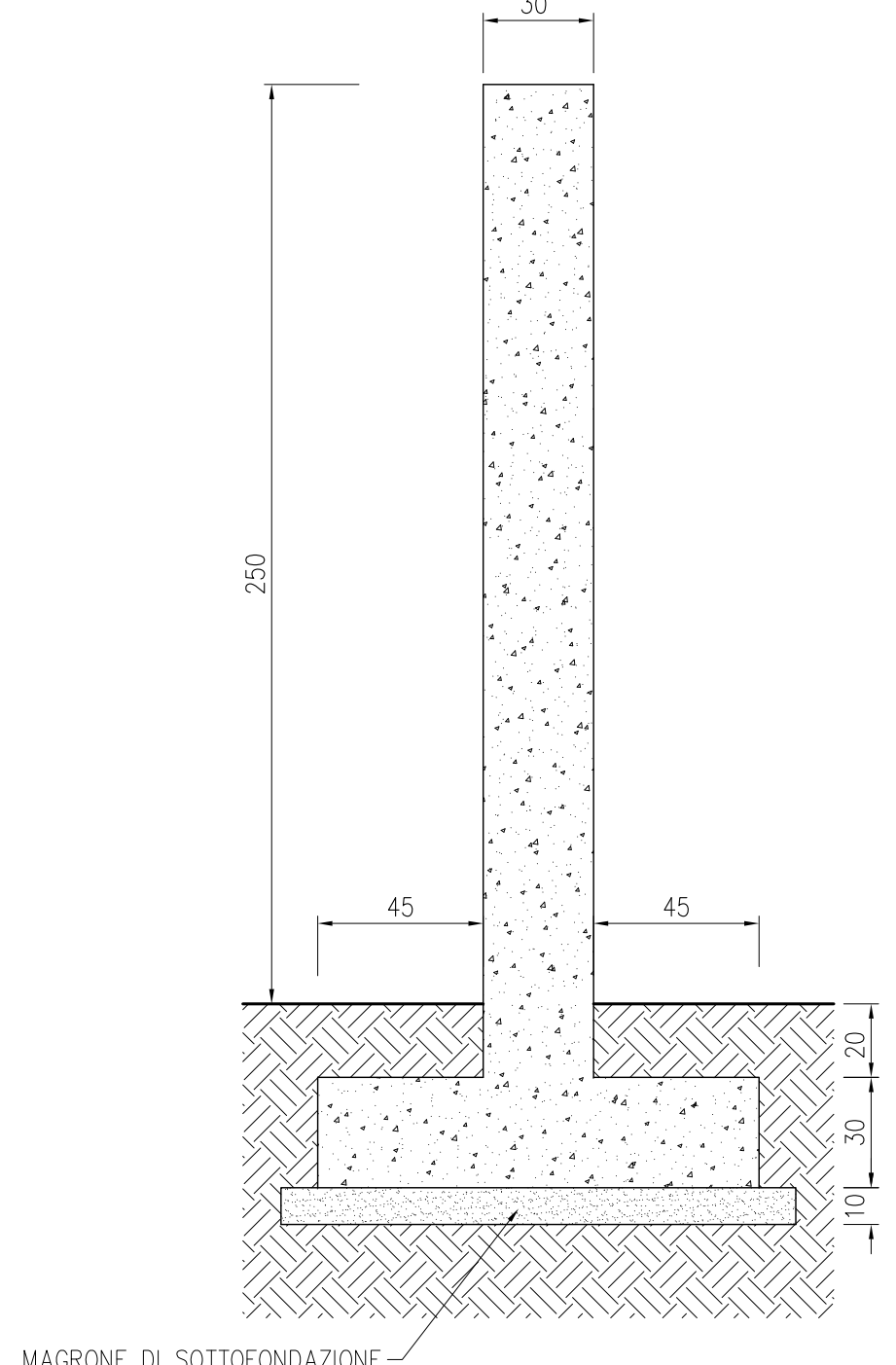
PIANTA



DETTAGLI COSTRUTTIVI GRIGLIA CANCELLO



SEZIONE C-C (RECINZIONE ESTERNA)



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DOLOMITI SRL E OPERE CONNESSE**  
 POTENZA IMPIANTO 38,5MWp  
 COMUNE DI ARGENTA (FE)

**Proponente**  
 EG DOLOMITI S.R.L.  
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769780963 - PEC: egdolomiti@pec.it

**Progettazione**  
 META STUDIO S.R.L.  
 VIA SETTEMBRINI, 145/123 PESCARA (PE)  
 P.IVA: 02154240687 - PEC: metastudio@pec.it

**Collaboratori**  
 Progettazione Generale: Ing. Corrado Puchino  
 Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassin  
 Progettazione geotecnico-strutturale: Dott. Matteo Lana  
 Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna  
 Progettazione Opere di Convezione: Brulli Trasmissione S.r.l

**Coordinamento progettuale**  
 META STUDIO S.R.L.  
 VIA SETTEMBRINI, 145/123 PESCARA (PE)  
 P.IVA: 02154240687 - PEC: metastudio@pec.it

**Titolo Elaborato**  
 RECINZIONE E CANCELLO

LIVELLO	PROGETTAZIONE	CORICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Revisori	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
B	2.9.2022	Emisione per autorizzazione		100	013	093

COMUNE DI ARGENTA (FE)  
 REGIONE EMILIA ROMAGNA