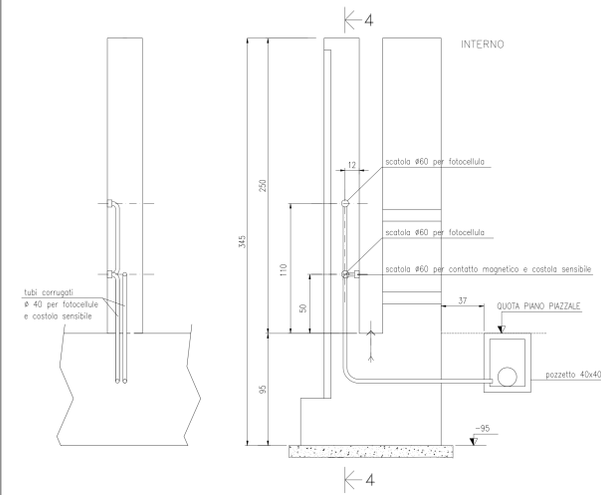
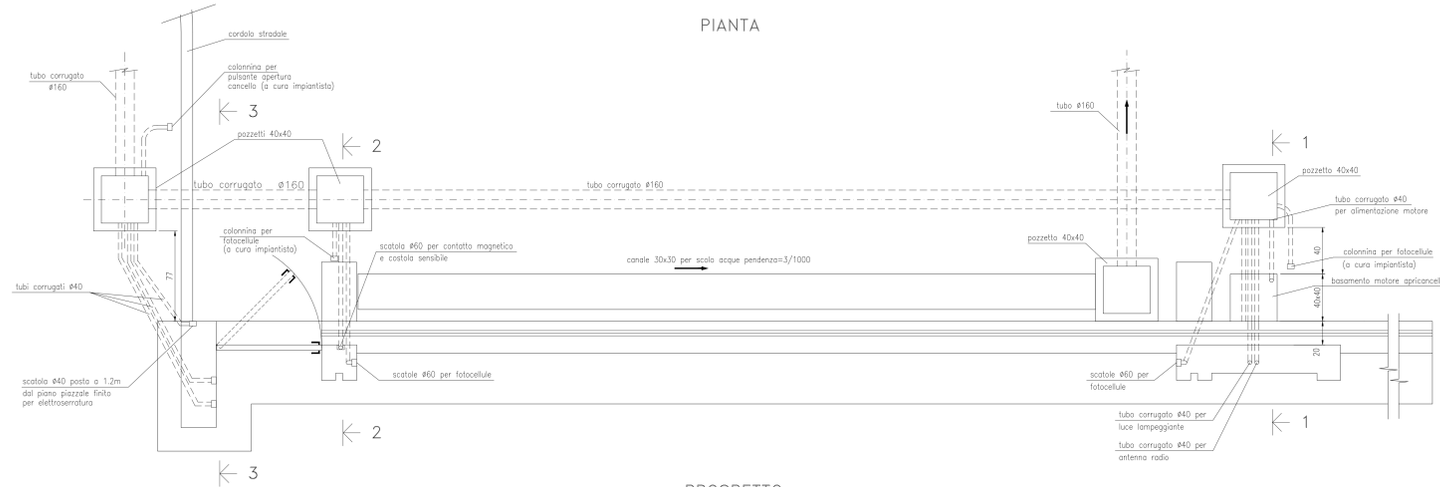


SEZIONE 4-4

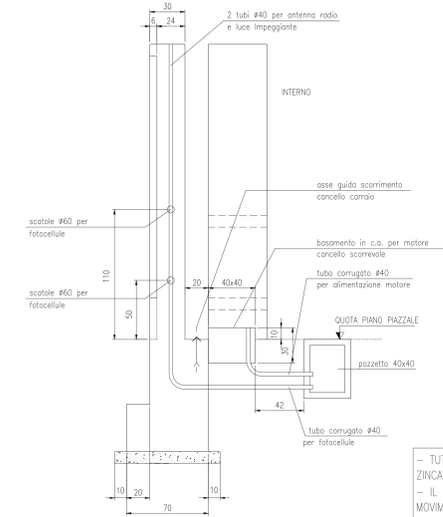
SEZIONE 2-2



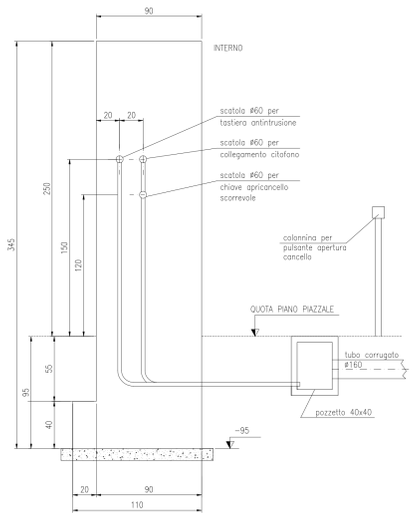
PIANTA



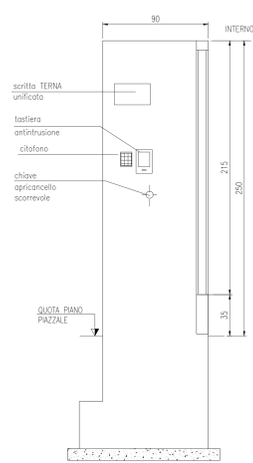
SEZIONE 1-1



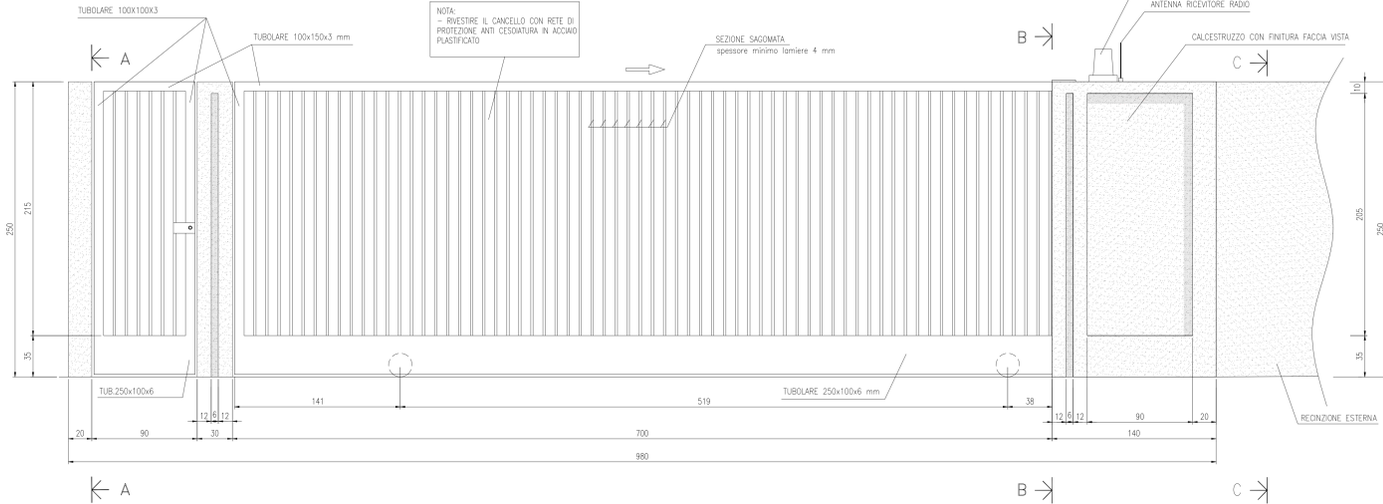
SEZIONE 3-3



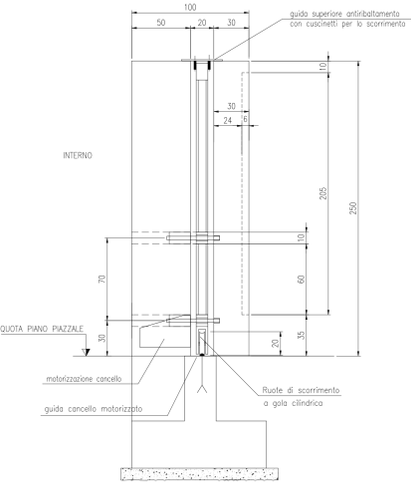
SEZIONE A-A



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 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: 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 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)

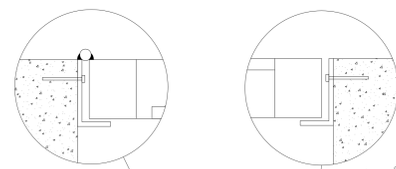
COPRIFERRO NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL FLUSSO CHE ASSUME 6 cm.

ASSICURARE CONTROLLO QUALITÀ ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRO IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)

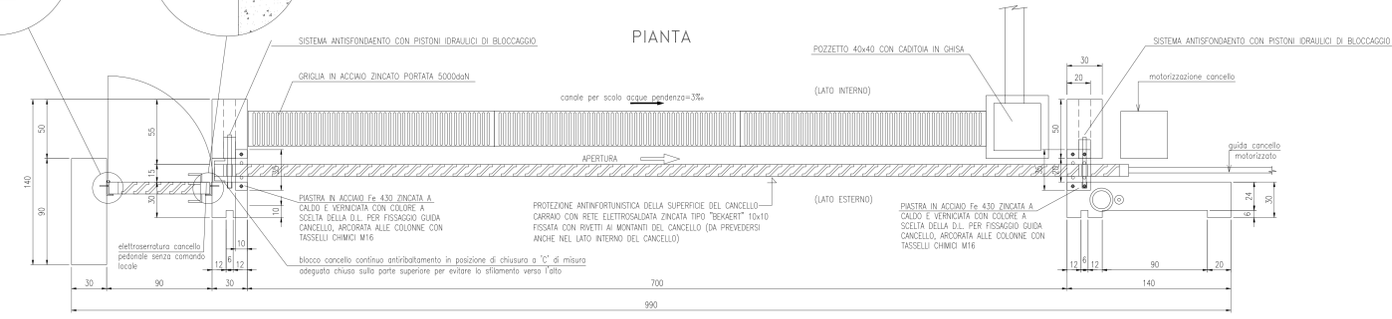
LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDIRIO PREGATO.

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

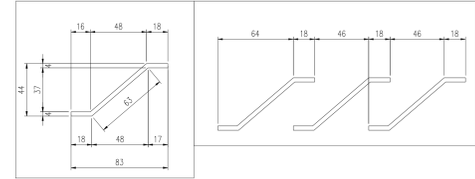
ACCIAI PER C.A.: ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB44k) CONTROLLATI IN STABILIMENTO SOVRAPPORZIONI FERRE: MINIMO 40 e SE NON DIVERSAMENTE INDICATO



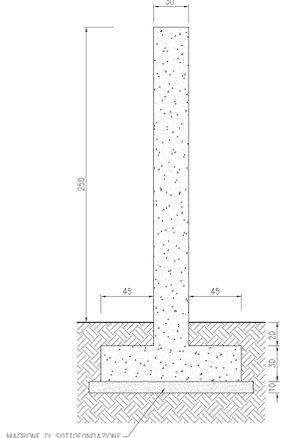
PIANTA



DETTAGLI COSTRUTTIVI GRIGLIA CANCELLO



SEZIONE C-C (RECINZIONE ESTERNA)



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG 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 e 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**

REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO

COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE) **infinity** energy for life