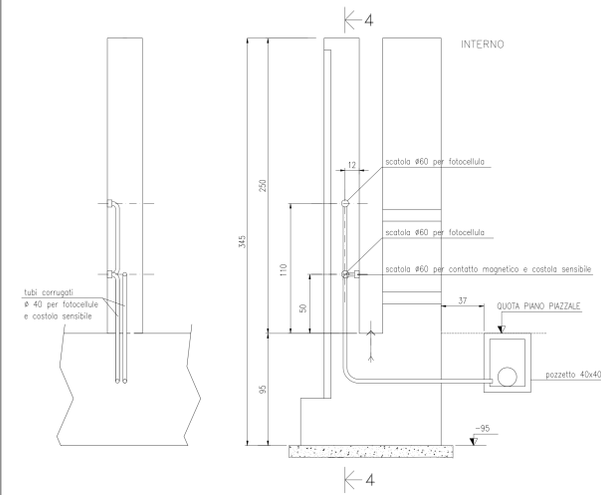
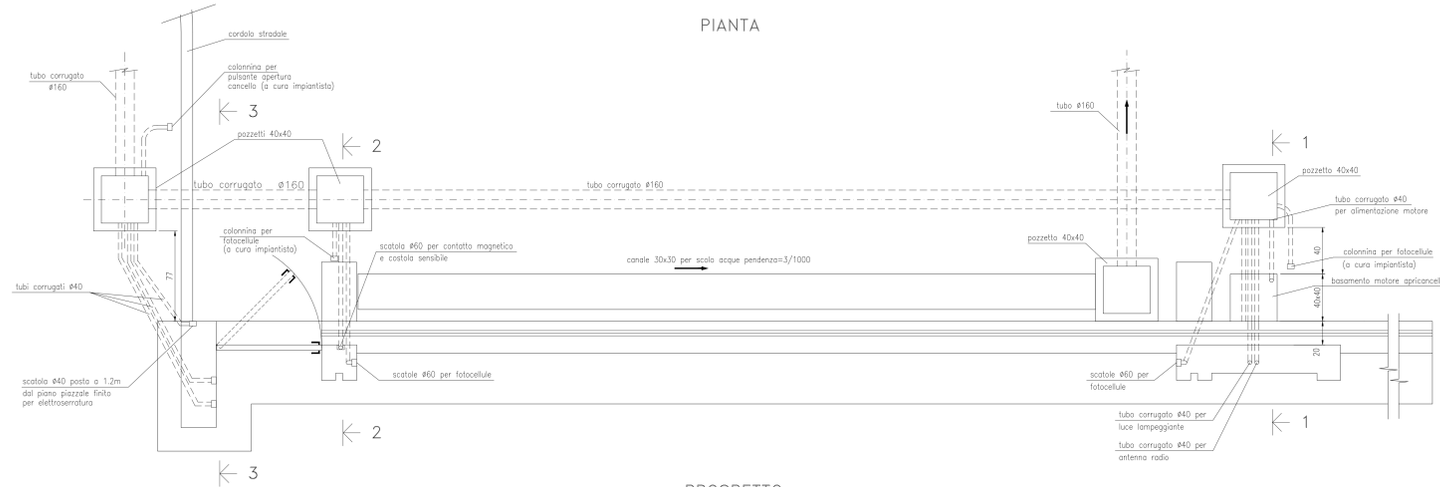


SEZIONE 4-4

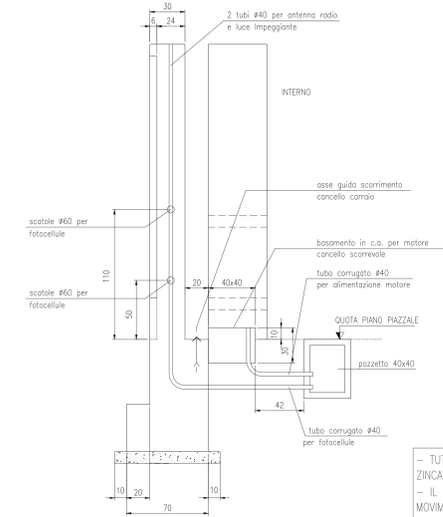
SEZIONE 2-2



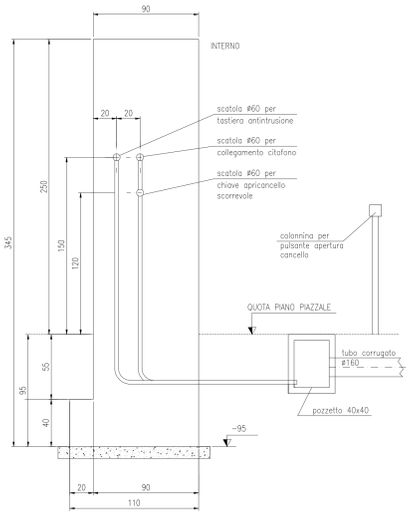
PIANTA



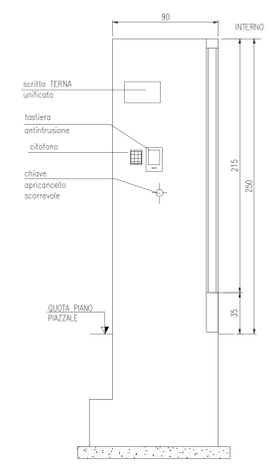
SEZIONE 1-1



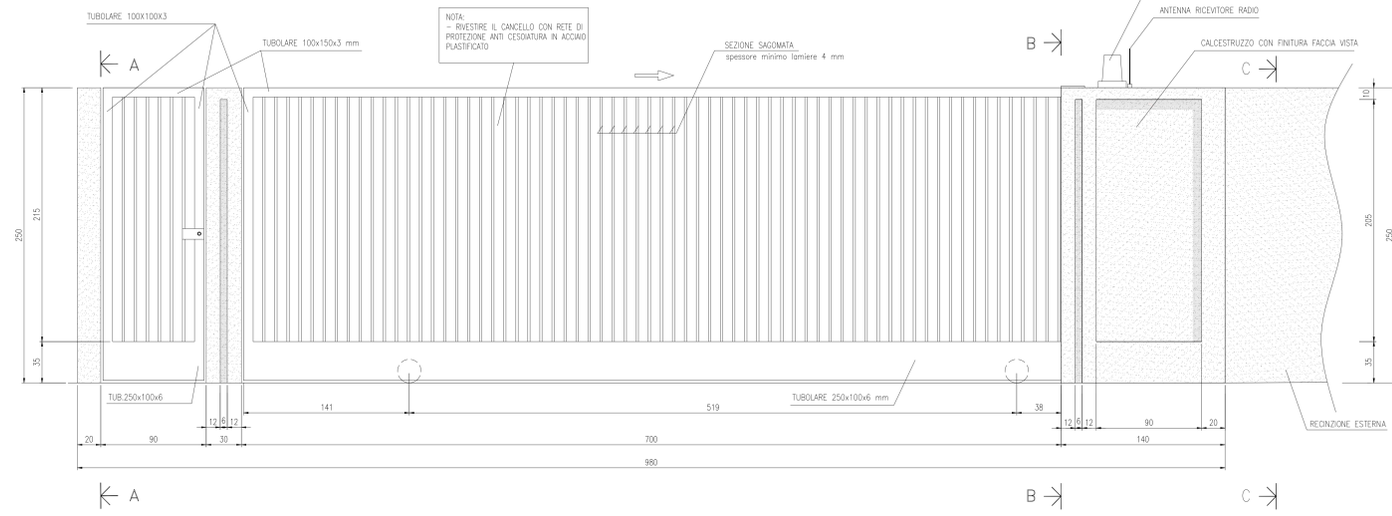
SEZIONE 3-3



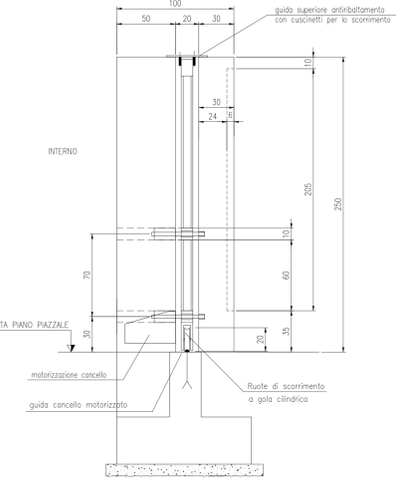
SEZIONE A-A



PROSPETTO



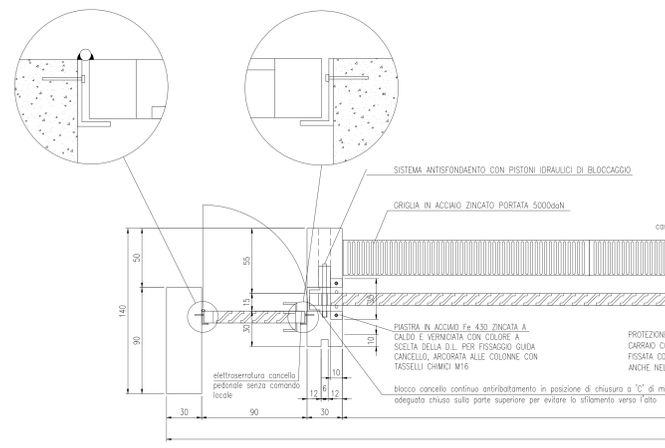
SEZIONE B-B



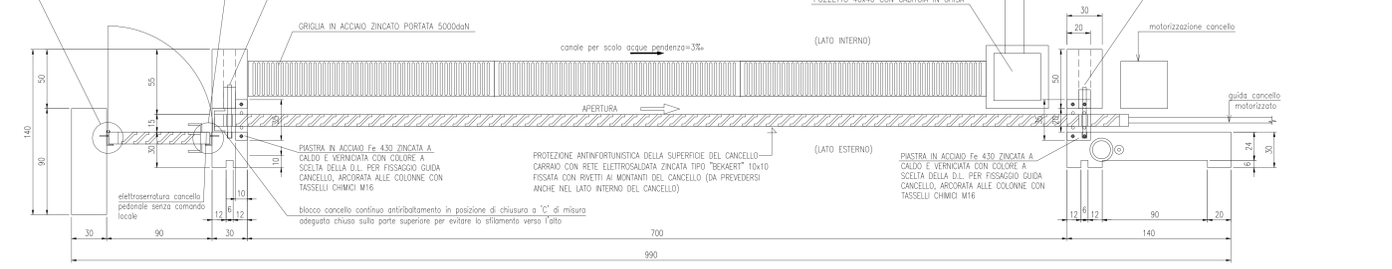
- TUTTA LA CARPENTERIA DEI CANCELLI DOVRÀ ESSERE IN ACCIAIO Fe 430 ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON COLORE A SCELTA DELLA D.L.
 - IL CANCELLO CARRAIÒ SARÀ FORNITO, COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI DI MOVIMENTO E MANOVRA, NEL RISPETTO DELLE VIGENTI NORMATIVE DI SICUREZZA E ANTINFORTUNISTICA (esclusa la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

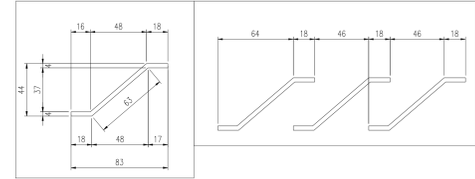
MAGRONE:
 SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
 CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 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)
 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 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



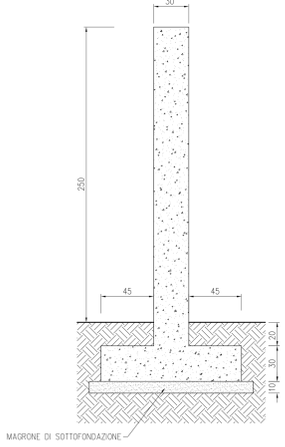
PIANTA



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: 1288440965 - 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.

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 | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------|-------------|----------|------------|-----------|
| | | | | | |

COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)
 COMUNE DI ARGENTA (FE)
 REGIONE EMILIA ROMAGNA

infinity energy for life