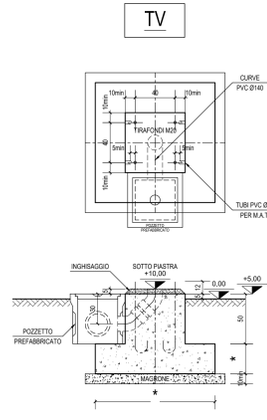
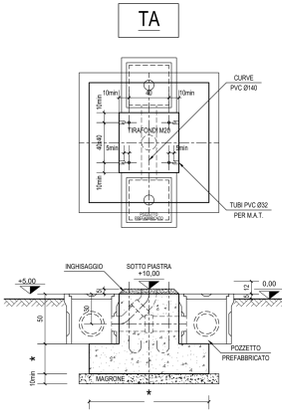
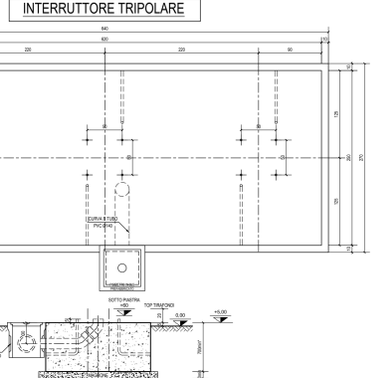
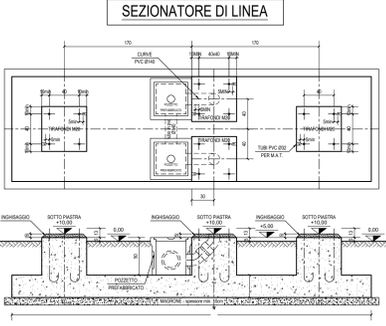
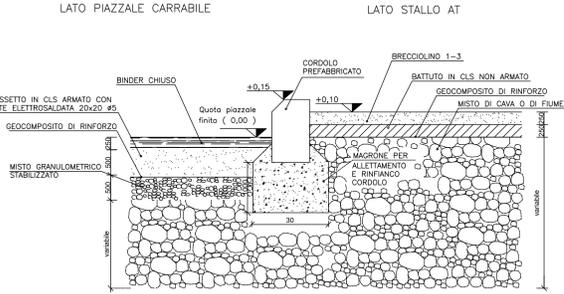
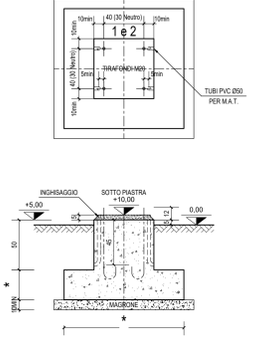


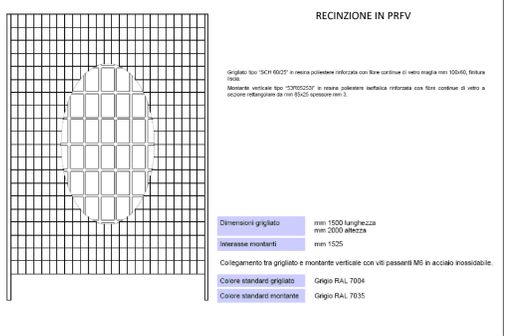
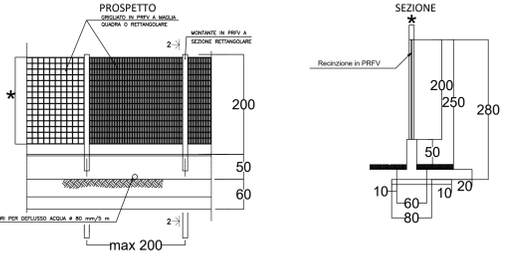
Dettaglio Piazzale



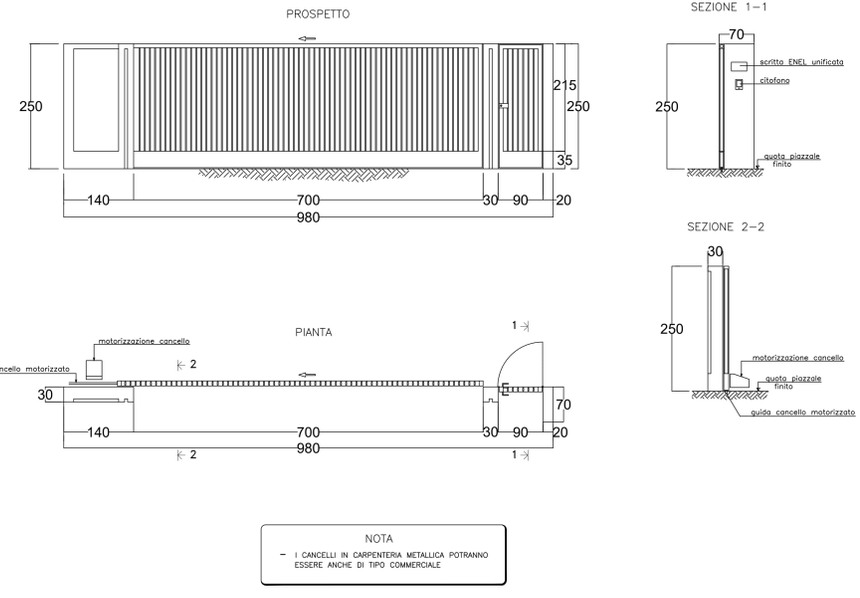
PORTALE DI COLLEGAMENTO SCARICATORE NEUTRO



Dettaglio recinzione perimetrale

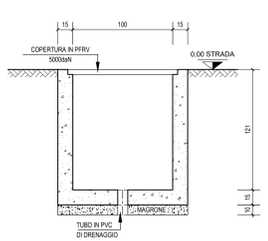


Dettaglio cancello ingresso

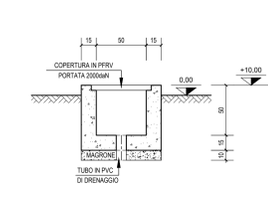


NOTA
- I CANCELLI IN CARPENTERIA METALLICA POTRANNO ESSERE ANCHE DI TIPO COMMERCIALE

TIPICO CUNICOLI M.T.



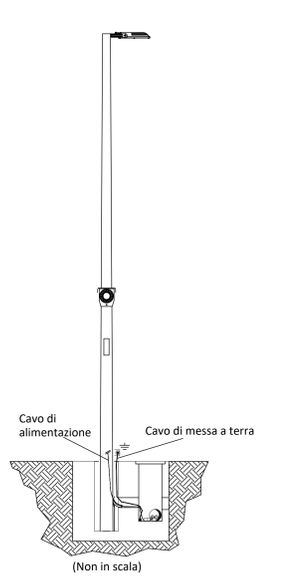
TIPICO CUNICOLI B.T.



LISTA MATERIALI

TIPO MATERIALE
FERRO D'ARMATURA B 450
PROFILATI IN FERRO S275JR
CALCESTRUZZO Rck 35
MAGRONE 150 daNm3
PVC serie 3032 (pesante) UNI 7443/85

Dettaglio illuminazione di stazione



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SALVIA E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 32,12 MWp - COMUNE DI COLLESALVETTI (LI)

Proprietà
EG SALVIA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084560965 PEC: eg.salvia@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240887 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione
ING. DOMENICO MEMME
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memme@studiodomme.it MAIL: d.memme@studiodomme.it TEL: +390854315000

Collaboratori
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale
ING. MAURIZIO ELISIO Progettazione Ambientale e Passaggiata
ING. FIORAVANTE VERI Progettazione Elettrica
SE INGENGERIA s.r.l. Progettazione Alta Tensione

Stazione Utente - Opere civili - Tipici costruttivi

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENOME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 5.8	TAV_5_Opere civili	A0	Set. 2022	varie

Revisioni

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

N.B.: L'asterisco è inteso come misura da definire a cura del civile