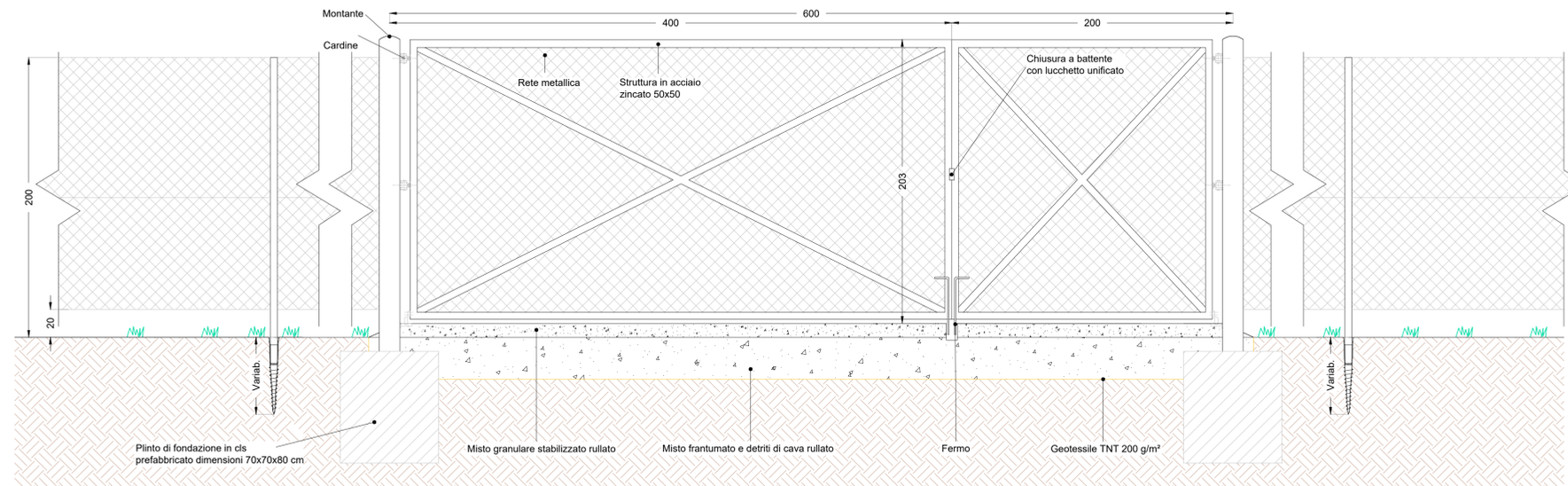
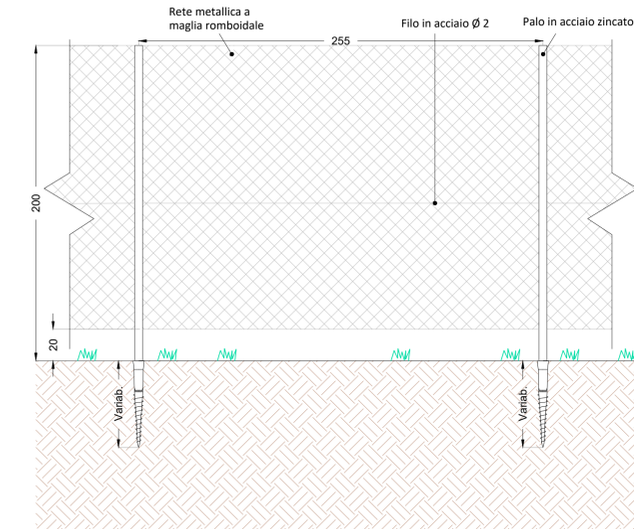


NOTE

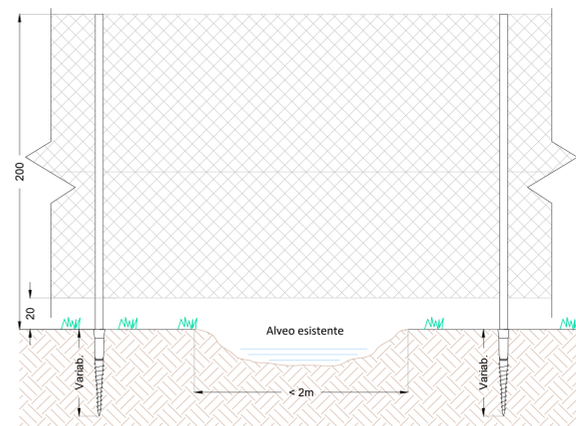
TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



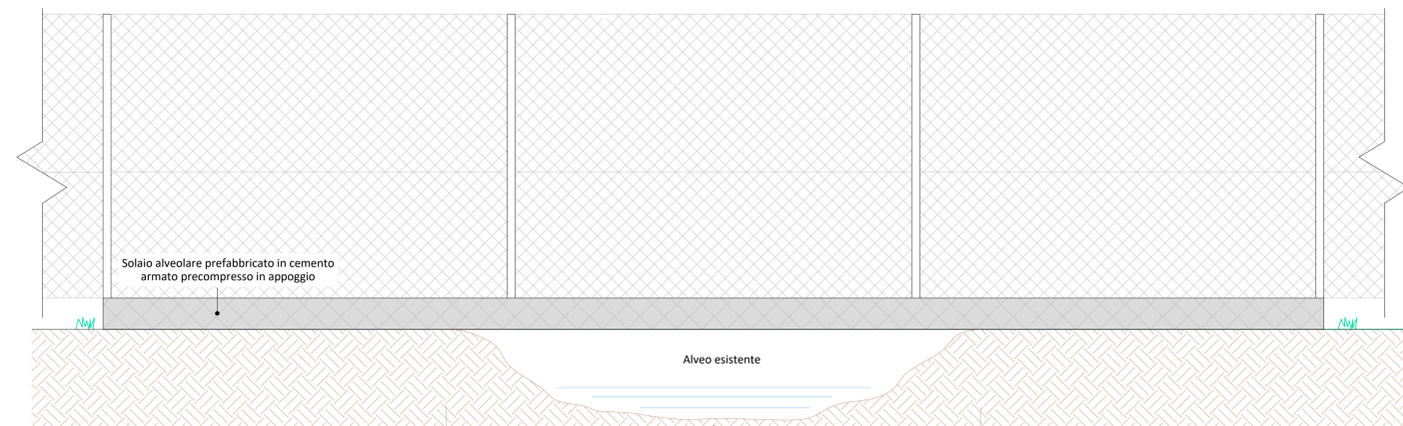
CANCELLO D'INGRESSO E RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO



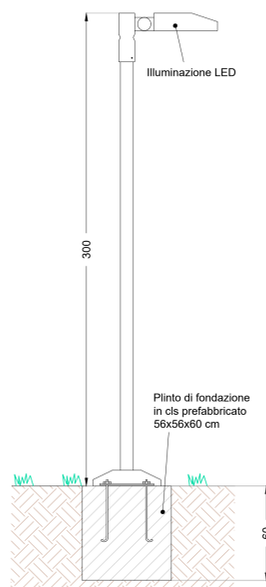
DETTAGLIO RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO



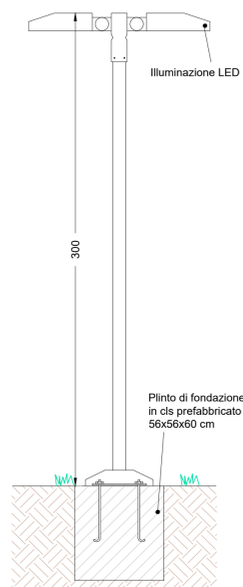
DETTAGLIO ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA PREESISTENTE MINORE DI 2m E ATTRAVERSAMENTO DRENAGGI INTERNI



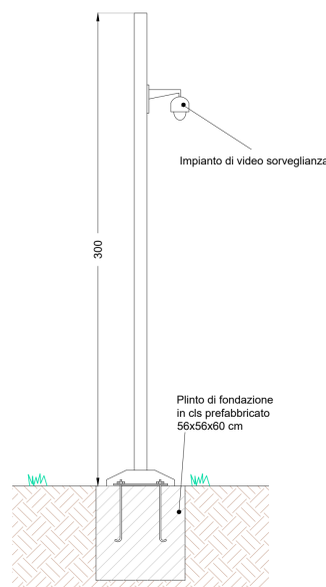
DETTAGLIO ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA PREESISTENTE MAGGIORE DI 2m



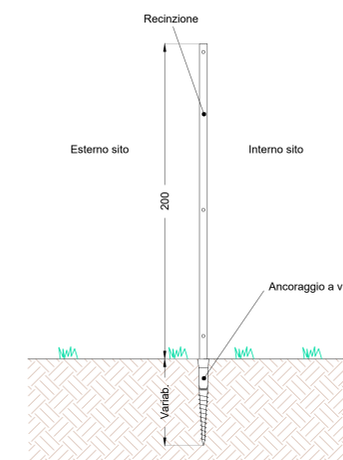
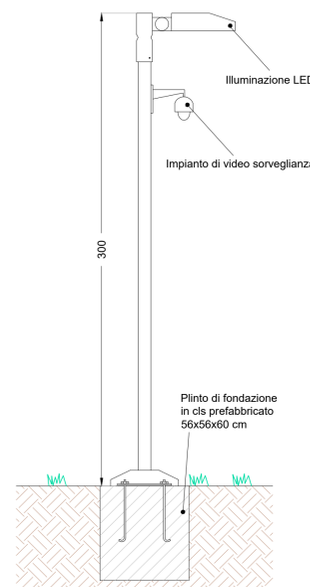
DETTAGLI DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO



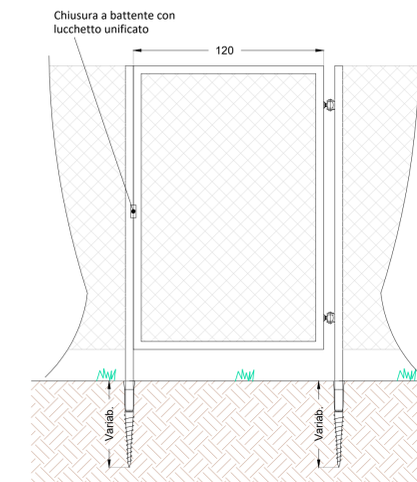
DETTAGLIO DELL'IMPIANTO DI VIDEO SORVEGLIANZA NELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO



DETTAGLIO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEO SORVEGLIANZA NELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO



DETTAGLIO PALO DELLA RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO AD AFFISSIONE TRAMITE VITONE



CANCELLO PEDONALE



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

CANCELLI, RECINZIONI, ILLUMINAZIONE -
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Giacchino Ruffi
All. Arch. Flavia Terenzi
Ing. Rosalia Nasta
Ing. Francesco Lipari

CODICE ELABORATO

XP_T_23_A_D

SCALA 1:20

N° Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE