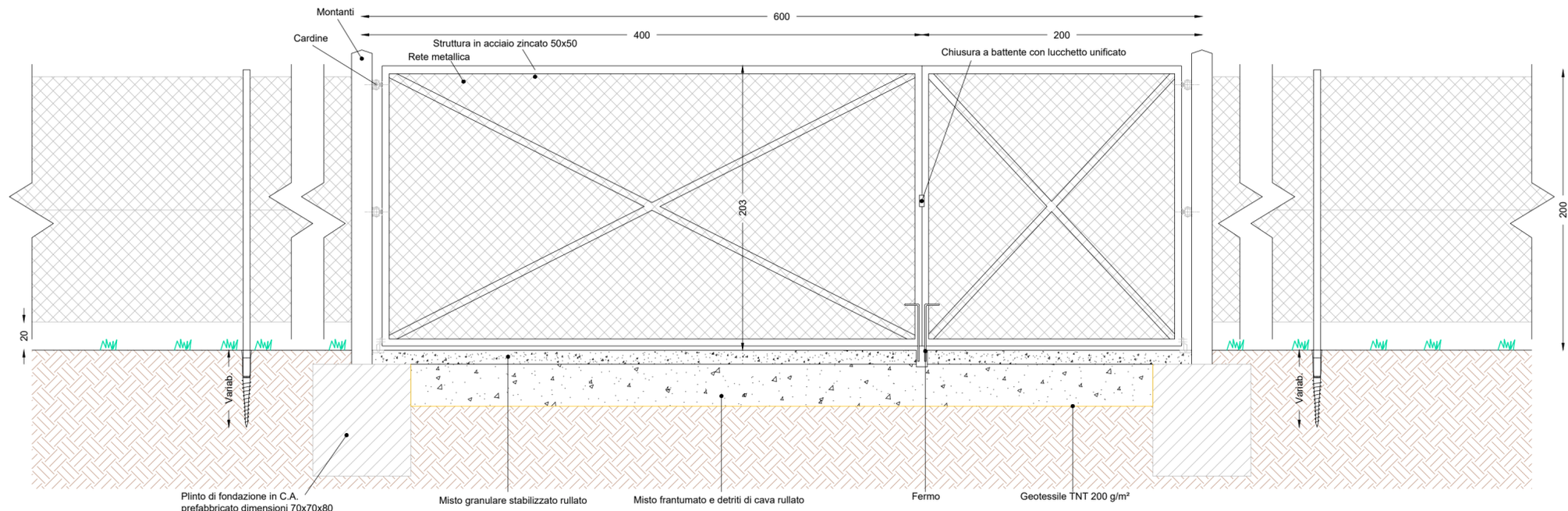


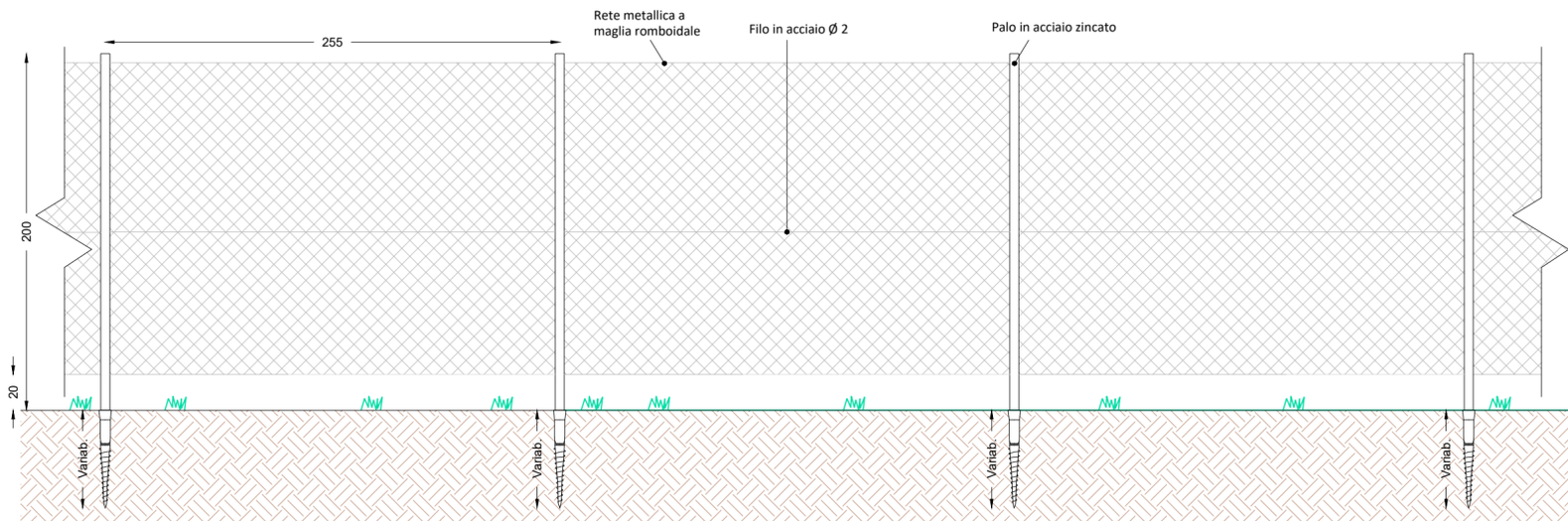
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM. SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

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



DETTAGLIO RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO

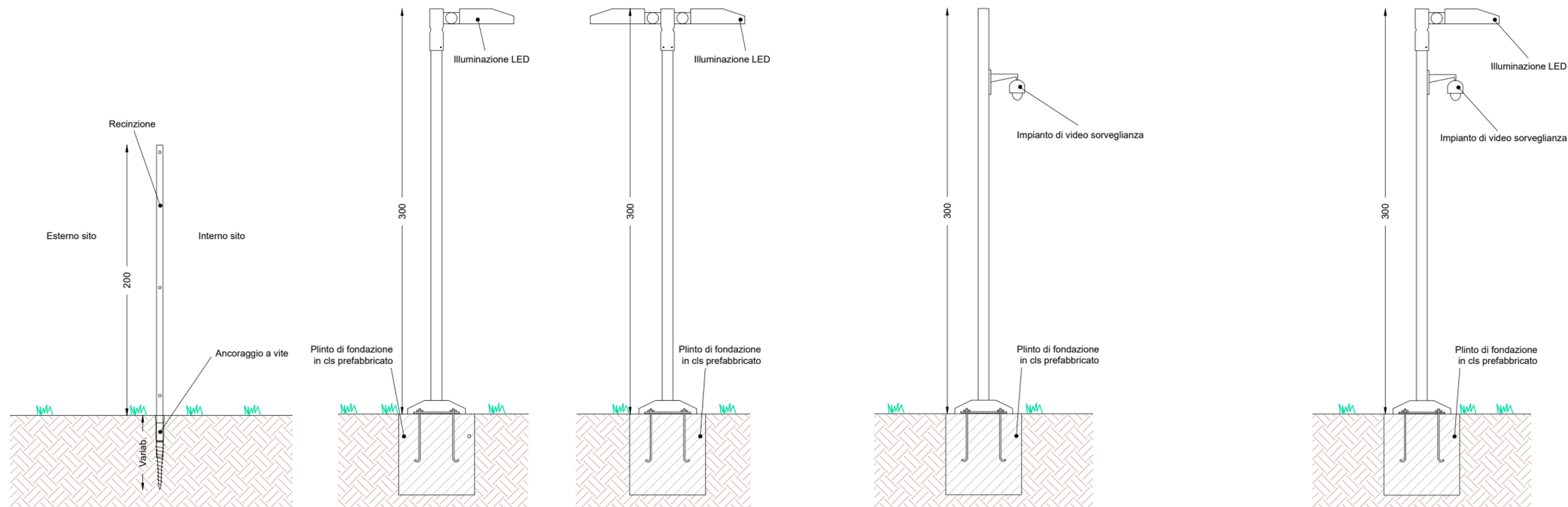


DETTAGLIO PALO DELLA RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO AD AFFISSIONE TRAMITE VITONE

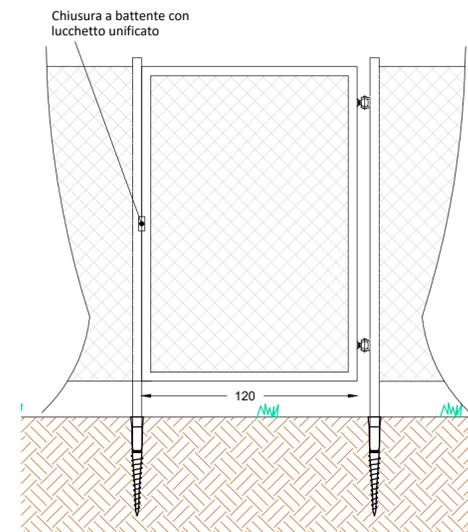
DETTAGLI DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO

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

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



CANCELLO PEDONALE



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA
COMUNE DI PATERNÒ
COMUNE DI BELPASSO

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16.315 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

CANCELLI, RECINZIONI, ILLUMINAZIONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

CODICE ELABORATO

XL_T_23_A_D

Collaboratori

Dott. Carmelo Danilo Pileri
Ing. Giocchino Ruisi
All. Arch. Flavia Termini

SCALA: 1:20

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE