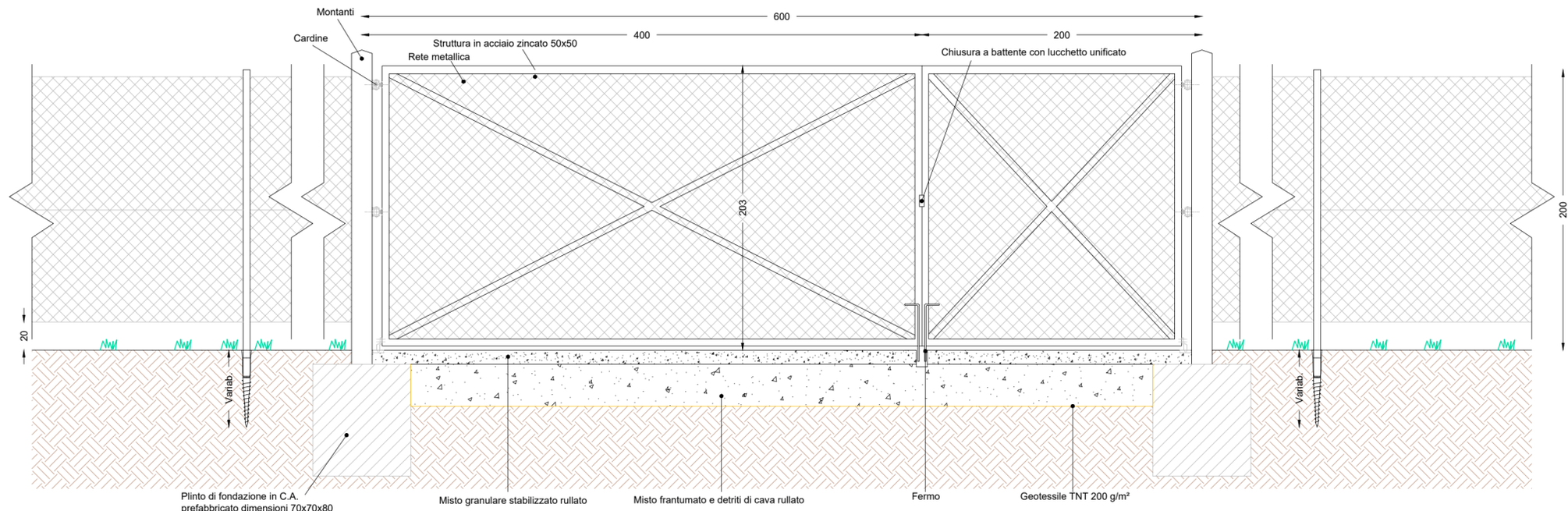


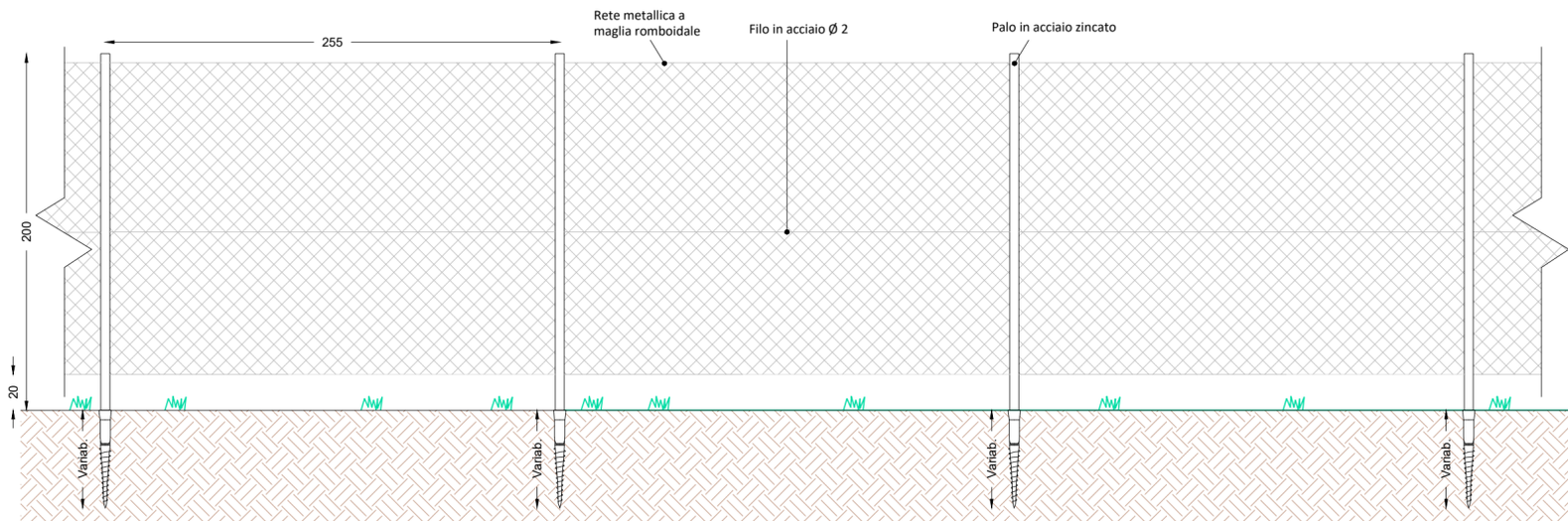
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM. SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

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



DETTAGLIO RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO

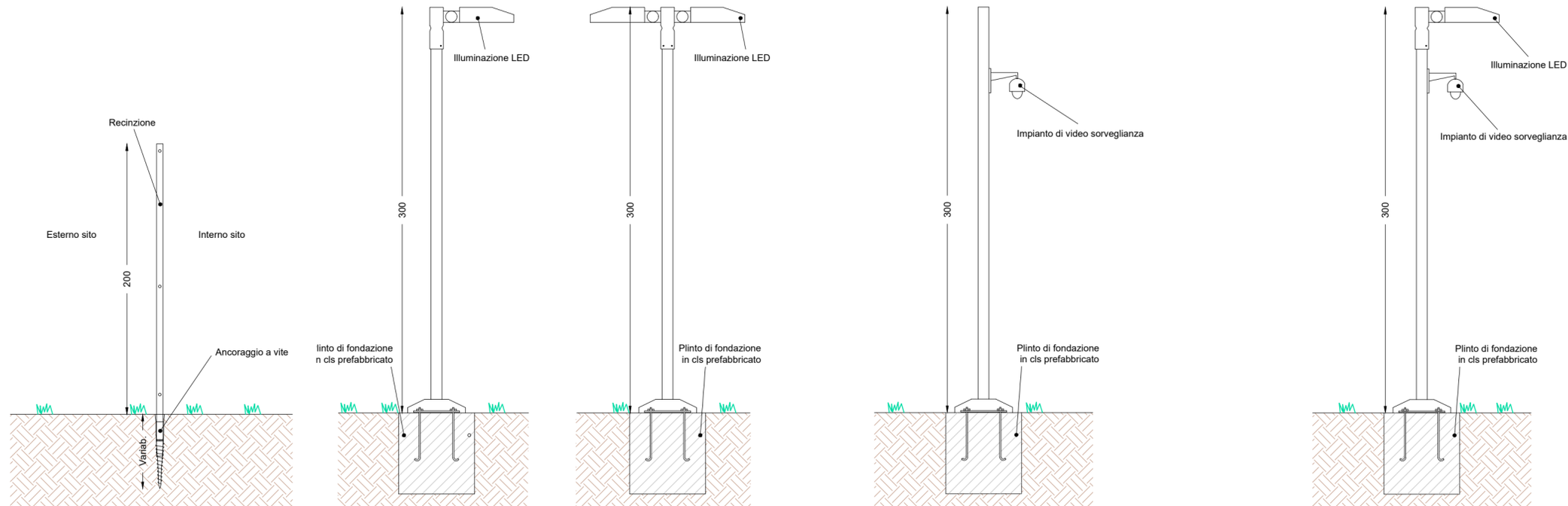


DETTAGLIO PALO DELLA RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO AD AFFISSIONE TRAMITE VITONE

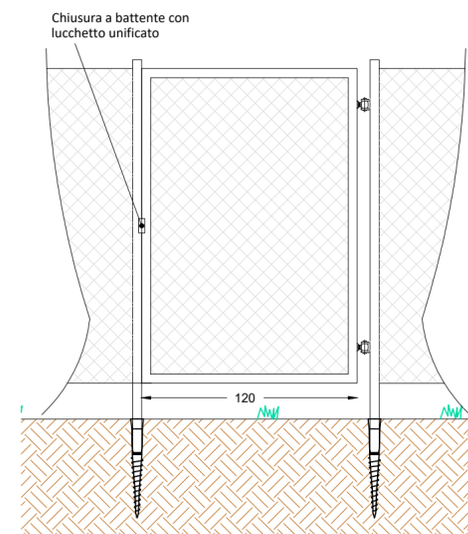
DETTAGLI DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NELL'IMPIANTO AGRO-VOLTAICO

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 CALTANISSETTA
COMUNE DI GELA
COMUNE DI BUTERA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15.998 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 GELA E BUTERA (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

CANCELLI, RECINZIONI, ILLUMINAZIONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori
Dott. Carmelo Danilo Pileri
Ing. Gioacchino Ruisi
All. Arch. Flavia Termini
Dott. Haritiana Ratsimba
Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XM_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