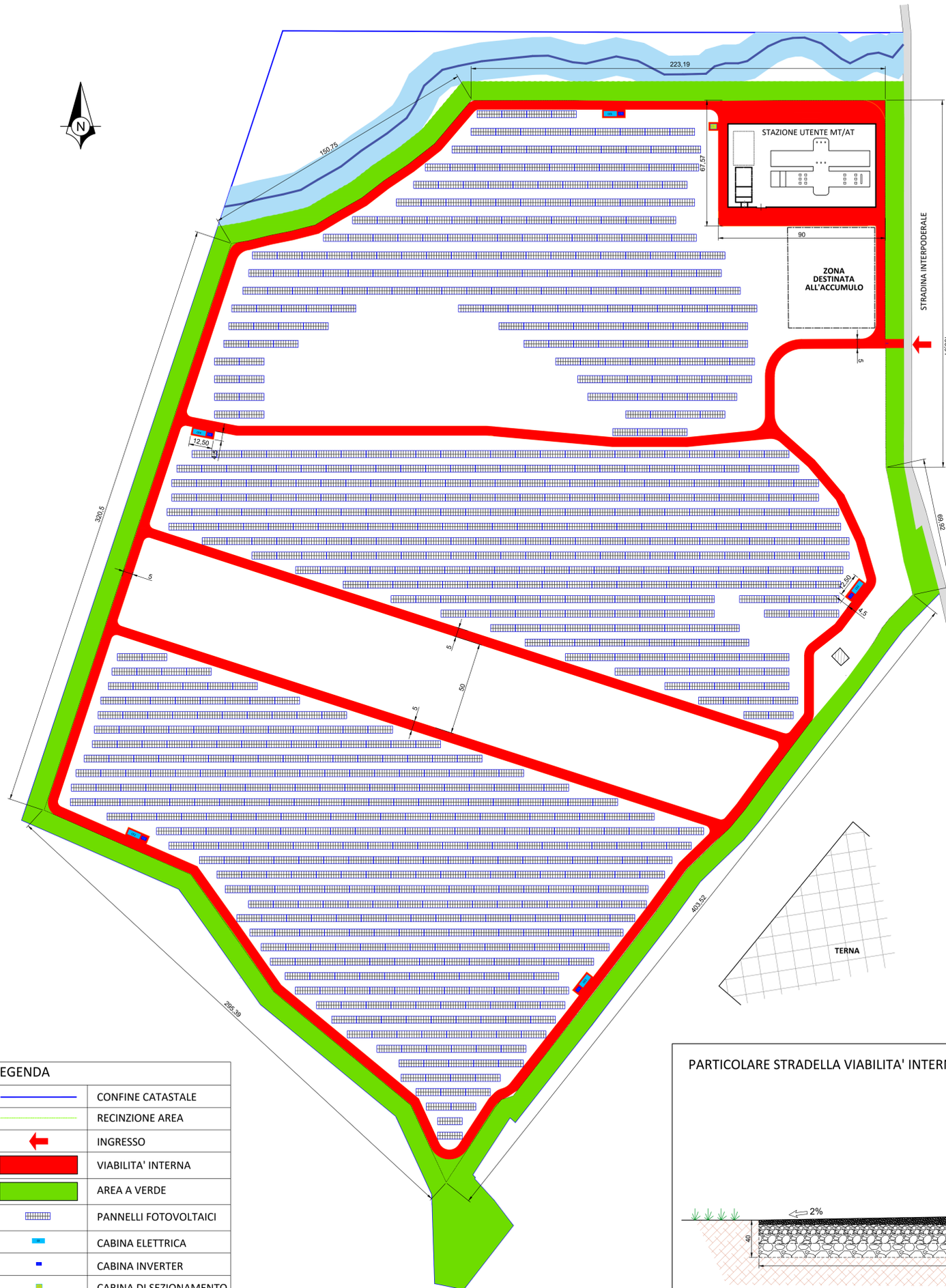
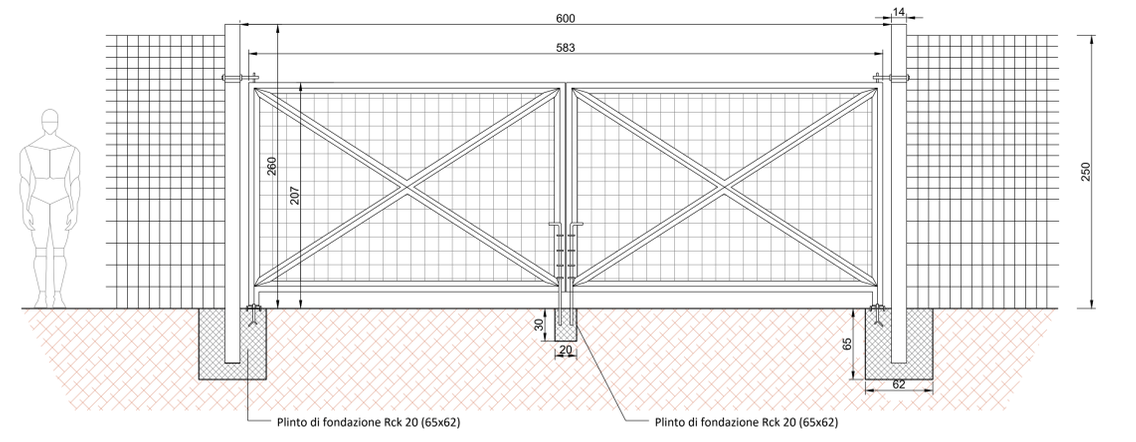


PLANIMETRIA GENERALE VIABILITA' INTERNA E RECINZIONE
scala 1:1000

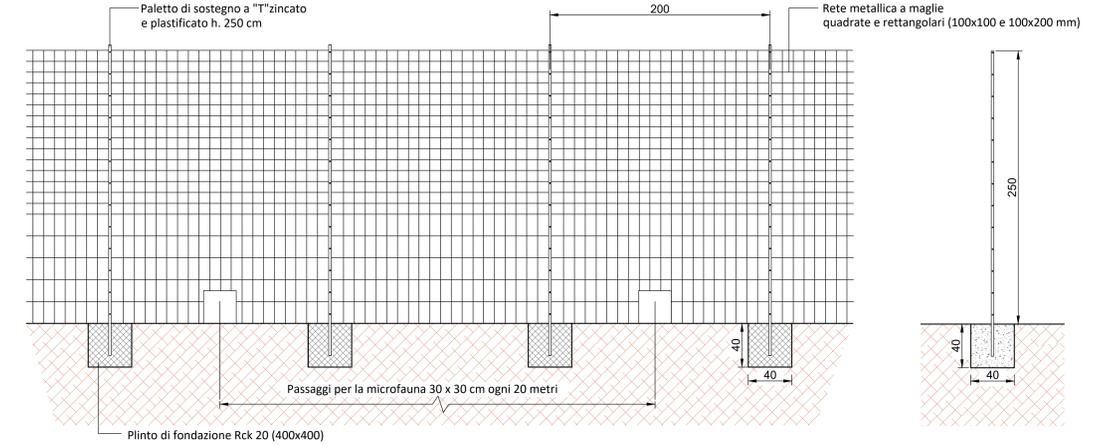


LEGENDA	
	CONFINE CATASTALE
	RECINZIONE AREA
	INGRESSO
	VIABILITA' INTERNA
	AREA A VERDE
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	CABINA ELETTRICA
	CABINA INVERTER
	CABINA DI SEZIONAMENTO

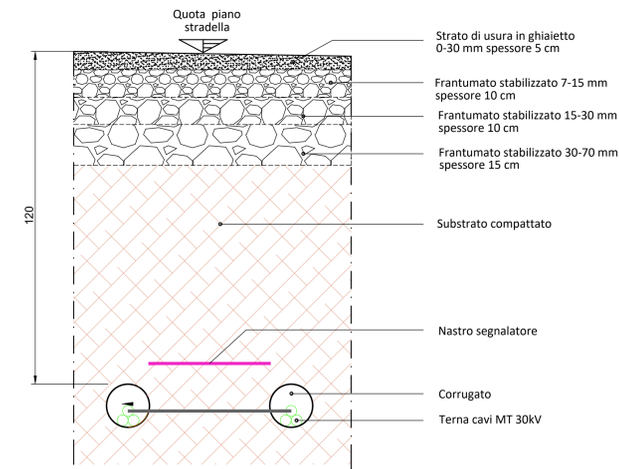
PARTICOLARE CANCELLO D'INGRESSO



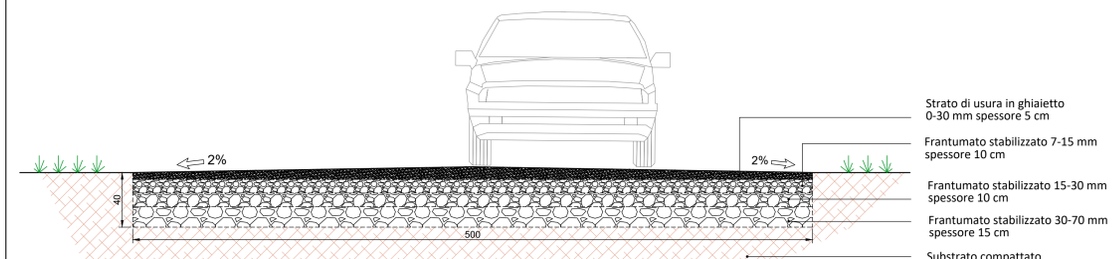
PARTICOLARE RECINZIONE



SEZIONE SCAVO CAVIDOTTI MT



PARTICOLARE STRADELLA VIABILITA' INTERNA



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "LICODIA" DI POTENZA NOMINALE
PARI A 11,304 MW POSIZIONATO A TERRA,
SITO IN C.DA GROTTE ALTE
NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)**

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
ELABORATO PLANIMETRIA VIABILITA' E RECINZIONE

Codice elaborato	Data	Livello di progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
12-LIEU-PD.12	LUGLIO 2022	DEFINITIVO	EMMEVI Srl Ing. M. Fazio	EMMEVI Srl Ing. A. Miceli	EMMEVI Srl Ing. C. Vagliasindi	00

Società proponente
GRANOSOLARIS LCD SRL
 Via Bocca di Leone, 78
 00187 ROMA
 P.Iva 16798051005

Progettazione

 EMMEVI s.r.l.
 Società di ingegneria
 Via R. Casaleina n. 3
 95126 Catania
 tel. 095 381832
 email info@emmevisrl.eu

 E-PRIMA S.R.L.
 Ingegnari elettrici e fotovoltaici
 Via Manganeli 20/G
 95030 Nicolosi (CT)
 tel.095914116
 email:info@e-prima.eu

Scala metrica
 1:1000