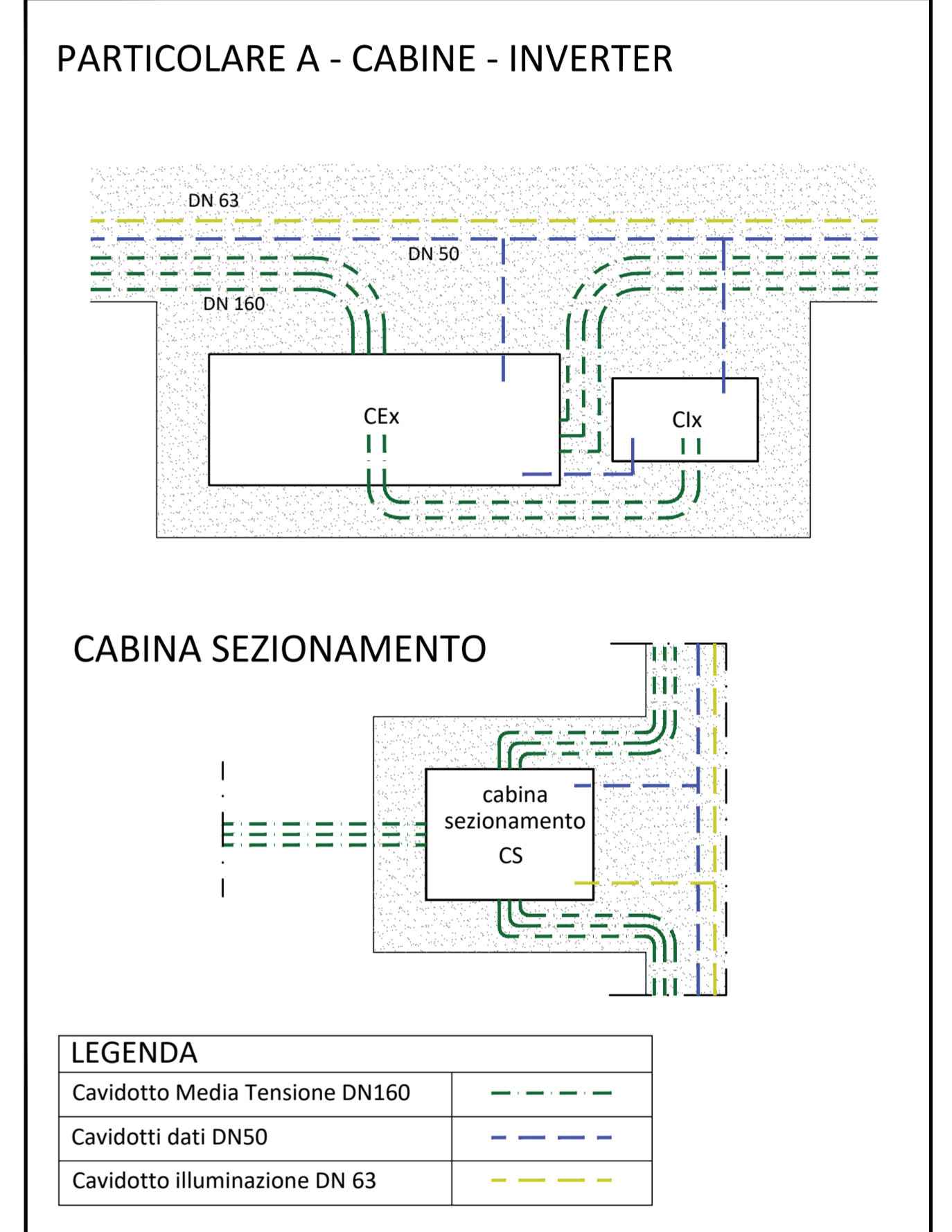
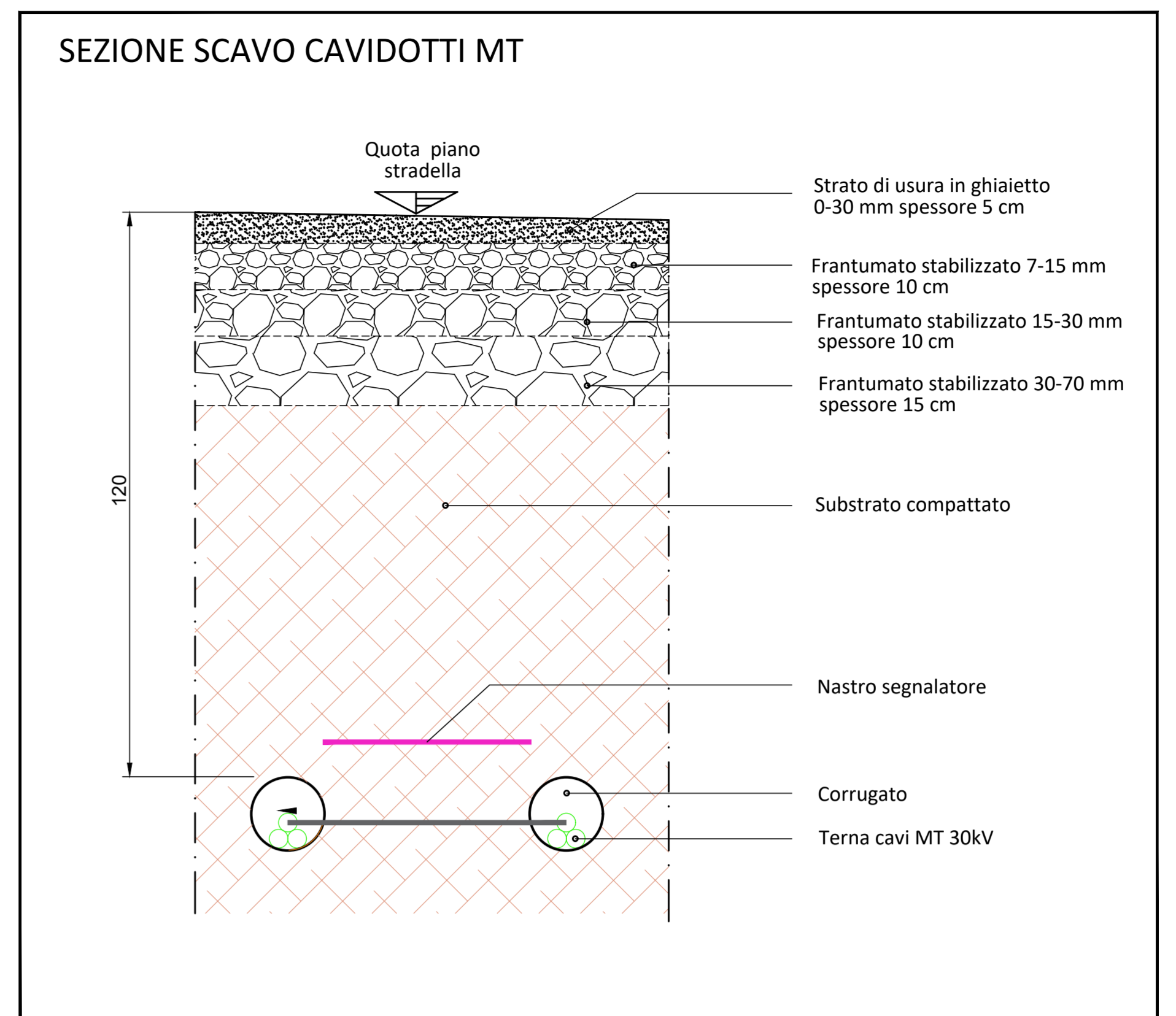
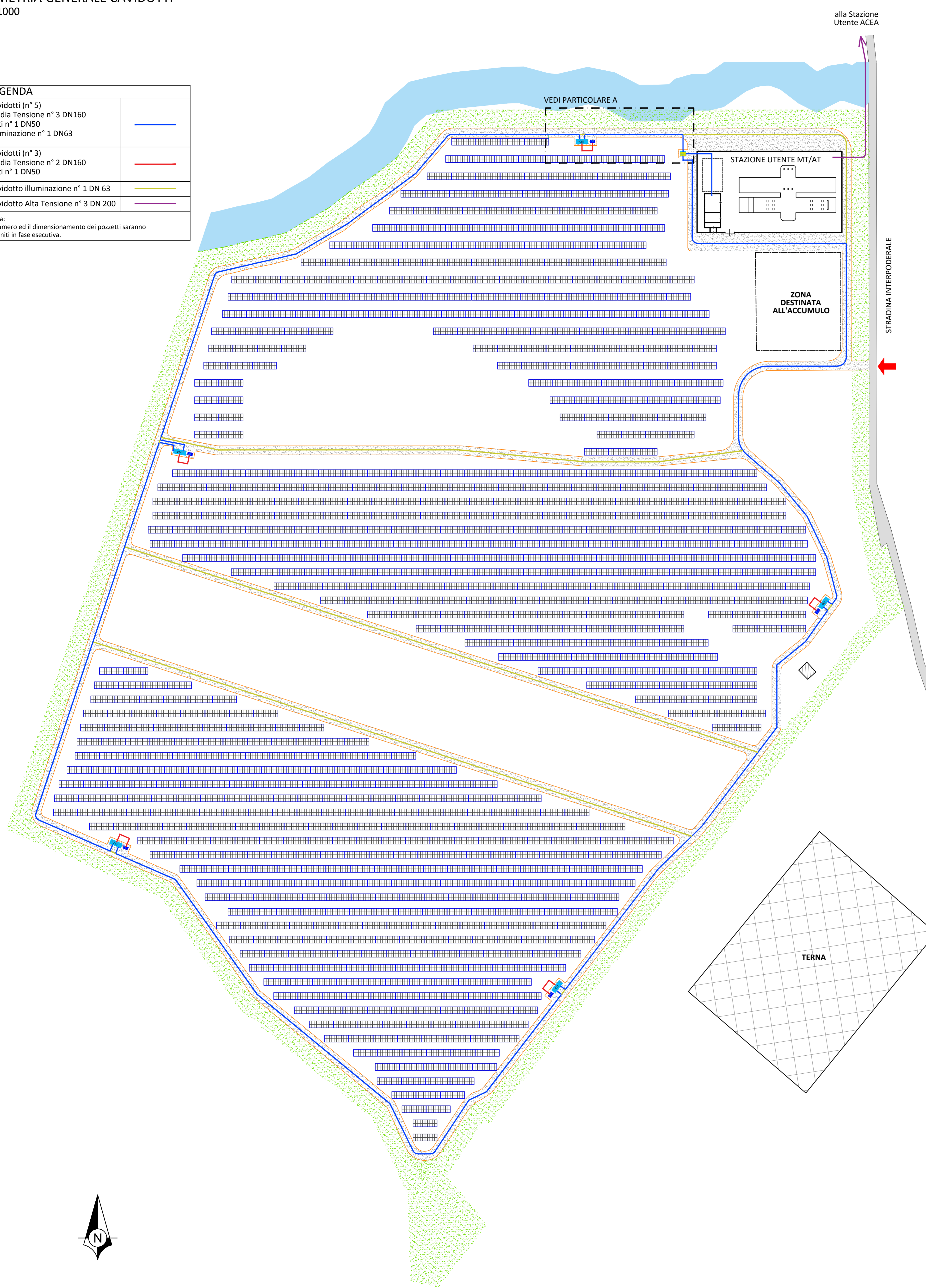


PLANIMETRIA GENERALE CAVIDOTTI
scala 1:1000

LEGENDA	
Cavidotti (n° 5) Media Tensione n° 3 DN160 Dati n° 1 DN50 Illuminazione n° 1 DN63	
Cavidotti (n° 3) Media Tensione n° 2 DN160 Dati n° 1 DN50	
Cavidotto illuminazione n° 1 DN 63	
Cavidotto Alta Tensione n° 3 DN 200	

Nota:
Il numero ed il dimensionamento dei pozzetti saranno definiti in fase esecutiva.



**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 GROTTIE ALTE
NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)**

OGGETTO	PROGETTO DEFINITIVO
ELABORATO	CAVIDOTTI MEDIA TENSIONE-DATI-ILLUMINAZIONE

Codice elaborato	Data	Livello di progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
07-LIEU-PO-07	LUGLIO 2022	DEFINITIVO	EMMEVI Srl Ing. M. Fazio	EMMEVI Srl Ing. A. Miceli	EMMEVI Srl Ing. C. Vagliasini	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. Casaliaina n. 3
95126 Catania
tel. 095 381832
email info@emmevisrl.eu

E-PRIMA S.R.L.
Impianti elettrici e fotovoltaici
Via Mangianelli 20/G
95030 Nicolosi (CT)
tel.0959141116
email:info@e-prima.eu

Scala metrica

1:1000