
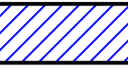


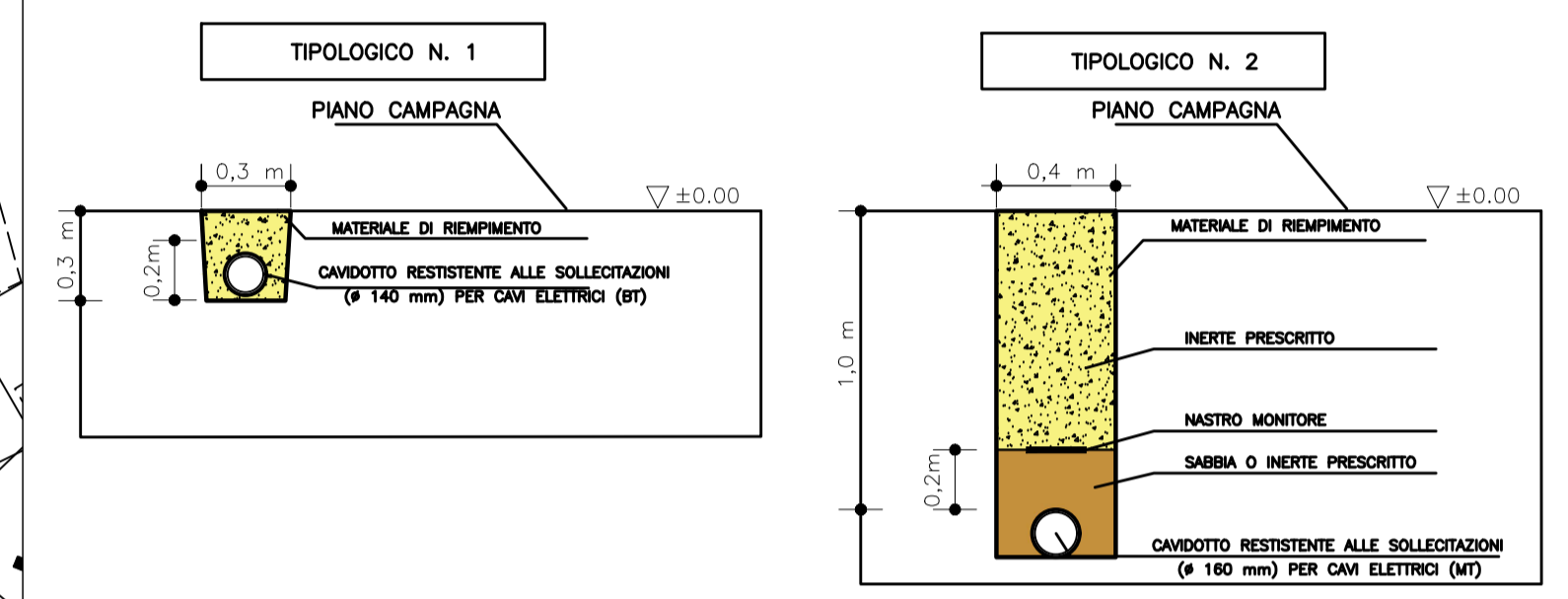


-  Area di installazione dell'impianto
-  Cabina di consegna
-  Cabina Primaria
-  Nuova linea a 20 kV interrata

Tipologici di scavo Scala 1:25



COMMITTENTE:
Renantis
Progetto
Impianto fotovoltaico ad inseguimento
monoassiale presso Aquileia (UD)

Progetto Definitivo
 39 02 24331
 renantis.com
 Via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
 Sede legale: Corso Italia 3, 20122 Milano

Renantis Italia Srl
 C.F. e P.I. 10500140966
 Cap. Soc. € 10.000 int.vers.

PEC_TPL_01_A
 Planimetria del tracciato dei cavidotti e tipologico di scavo

COMMESSA	LIV.	AMB.	ELAB.	N.	EM.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
R M 2 2	PD	PEC	TPL	01	A	RM22_PD_PEC_TPL_01_A	A1	1:10000
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE		
0	Febbraio 2023	Ing. Luca Nigro	Ing. M. I. Gianviti	Ing. I. M. Gianviti		Consegna PD		
1								
2								
3								