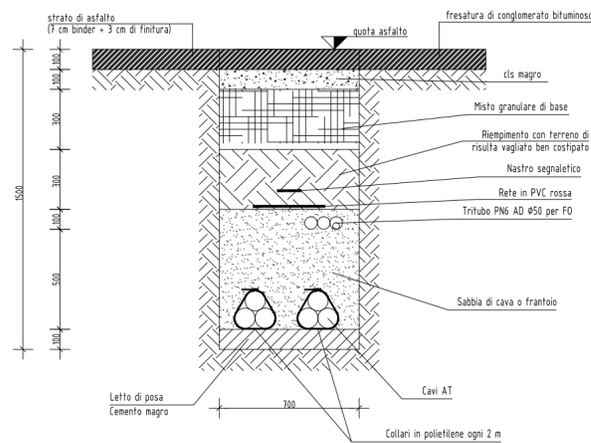
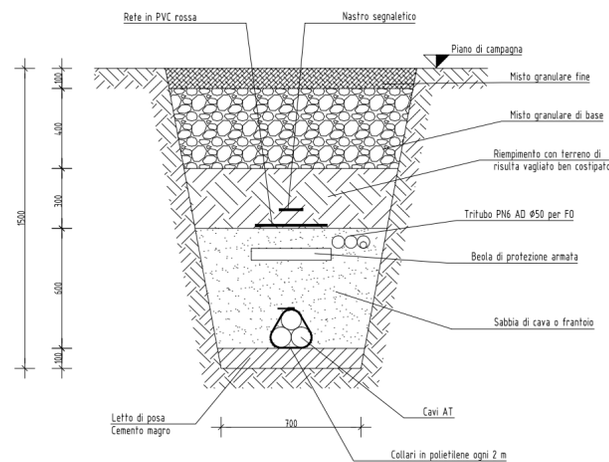


TIPICO POSA SOTTO STRADA ASFALTATA
CAVIDOTTO ESTERNO 36kV



SCALA 1:20
quote in mm

TIPICO POSA SOTTO STRADA STERRATA
CAVIDOTTO INTERNO 36kV



SCALA 1:20
quote in mm

SCALA 1:50

Regione
Sardegna



COMUNE DI
GONNOSFANADIGA



COMUNE DI
GUSPINI



Provincia
Sud Sardegna



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 24.307,92 KWp DA REALIZZARE NEI COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Sezione tipo cavidotti 36 kV

ELABORATO

EP11

PROPONENTE:

DSIT17

DS ITALIA 17 SRL
Sede legale: Roma (RM)
Via del Plebiscito n. 112 - CAP 00186
P.IVA 16658161001
dsitalia17@legalmail.it

PROGETTISTI:

ATECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via Caduti di Nassirya 65
70124- Bari (BA)
pec: atechsr@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Consulenti:

Dott. Agr. Paolo MESSINA

Dott. ssa Archeologa Adele BARBIERI

Dott. Geol. Simone ASONI

Dott. Rocco CARONE

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:

JVP SOLAR

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	SETT 2023	B.B.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo