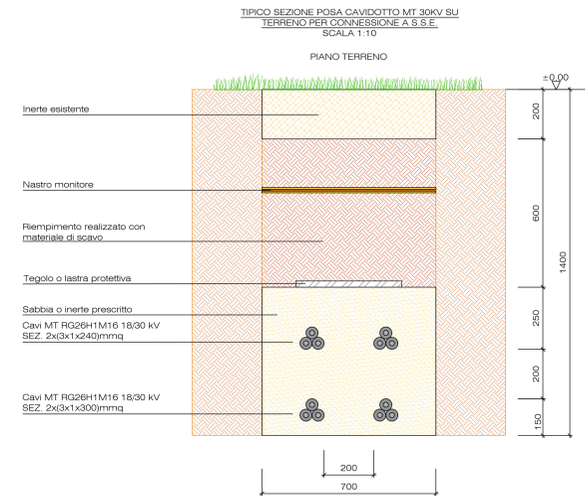
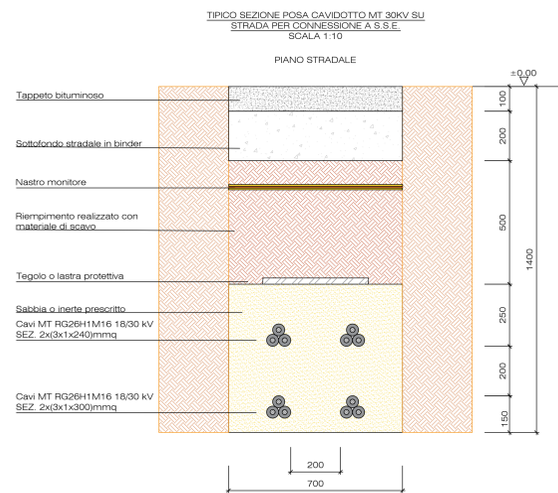
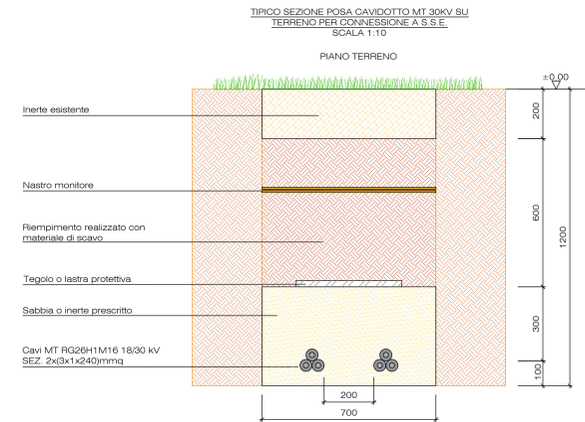
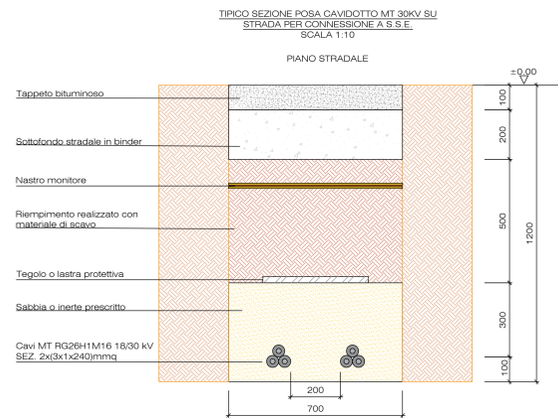
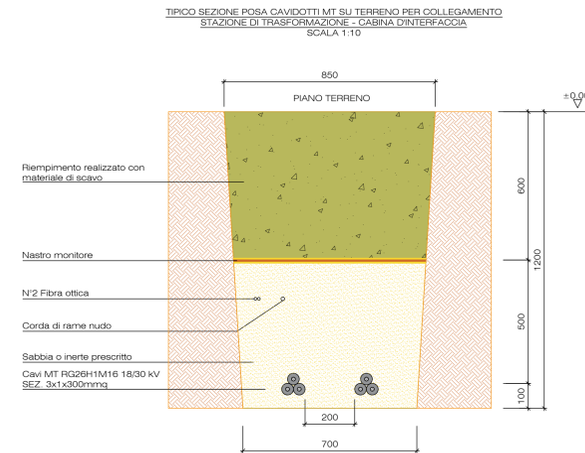
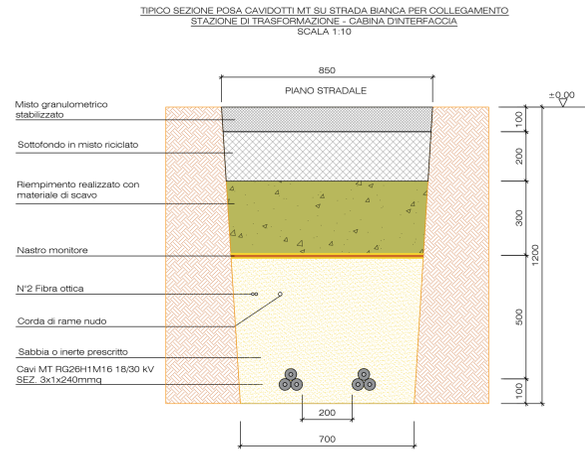
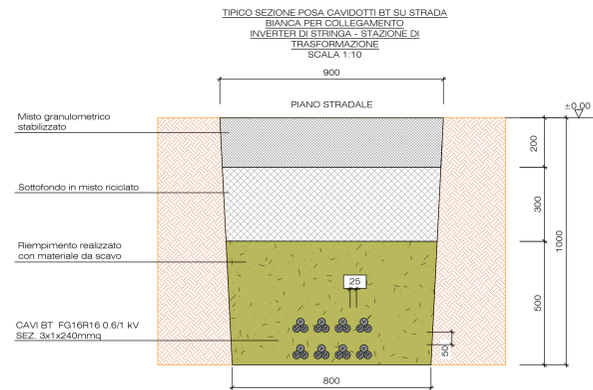
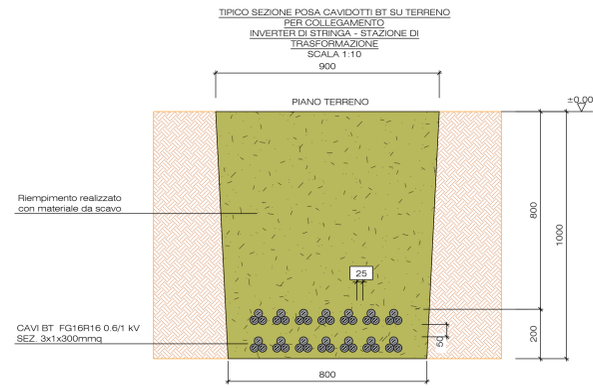


SEZIONI DI POSA CAVI
SCALA 1:10



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON OPERE DI CONNESSIONE

BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.

POTENZA IMPIANTO 151.61 MWp - COMUNE DI BRINDISI (BR)

Proponente

BIO3 PV HYDROGEN S.R.L.
VIA GIOVANNI BOVIO 84 - 76014 SPINAZZOLA (BT) - P. IVA: 06695720725 - PEC: bio3pvhydrogen@pec.it

Progettazione Incoo

Ing. Antonello Rutilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P. IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it
Tel. +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incoo.com

Coordinamento progettuale ENVIDEV

Envidev Consulting s.r.l.
CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P. IVA: 01653460558 - PEC: envidev_cari@pec.it
Tel. +39 3666 376 532 - email: francesco@envidevconsulting.com

TITOLO Elaborato

CAVIDOTTI MT-BT AC E SEZIONI TIPICHE DI SCAVO

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV18B	SEZIONE PER COLLEGAMENTO INVERTER DI STRINGA - STAZIONE DI TRASFORMAZIONE	LUGLIO 2024	1:10

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	LUGLIO '24	EMISSIONE PERMITTING	MGA	FCO	ARU



COMUNE DI BRINDISI (BR)
REGIONE PUGLIA

