

Regione: PUGLIA
 Provincia: LECCE
 COMUNE DI GUAGNANO (LE)

PARCO EOLICO DA 6 WTG DA 6 MW/CAD. E SISTEMA DI
 ACCUMULO DELL'ENERGIA DA 18 MW
 PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: Sezioni di scavo dei cavidotti

Tavola: **T14**  **Engineering**
 STIM ENGINEERING S.r.l.
 VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

Progettista:
 ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Canello Rotto, 3
 70125 Bari
m.candeo@pec.it
 tel. +39 328 9569922
 fax +39 080 2140950

ing. Gabriele Conversano
 Ordine ing. Bari n° 8884
 via Garruba, 3
 70122 Bari
g.conversano@stimeng.it
gabrieleconversano@pec.it
 tel. +39 328 6739206

Visti / Firme / Timbri:

Scala 1:50 in A2

Note:

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Ottobre 2021	0	PRIMA EMISSIONE	ingg. A.Campanale, G.Conversano	ing. M. Candeo
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
REVISIONI				

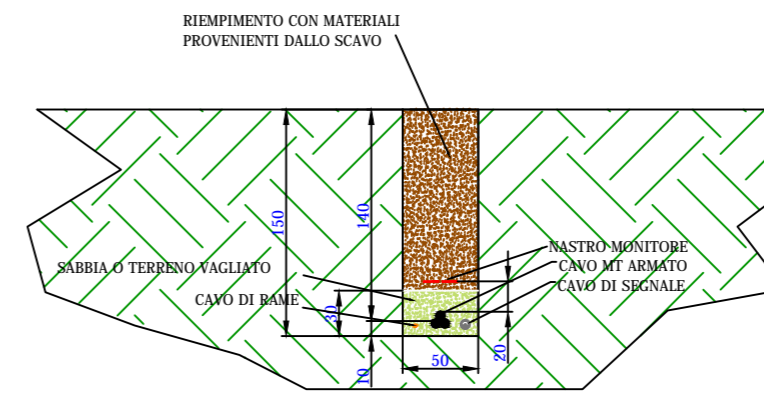
PROPONENTE:  **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**
 Via Algardi, 4
 20148 Milano (MI)
sorgenia.renewables@legalmail.it

Legenda:

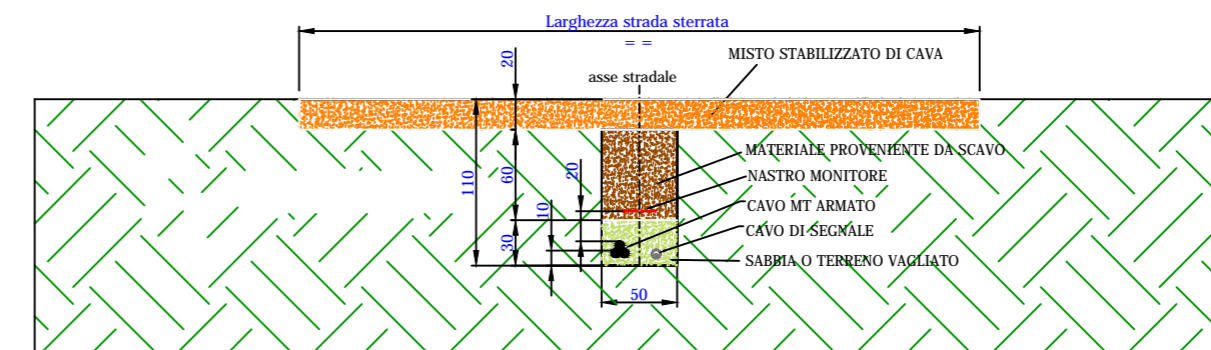
- T1 - 1 Terna in terreno agricolo
- B1 - 1 Terna sotto strada brecciata
- B2 - 2 Terne sotto strada brecciata
- A1 - 1 Terna sotto strada asfaltata



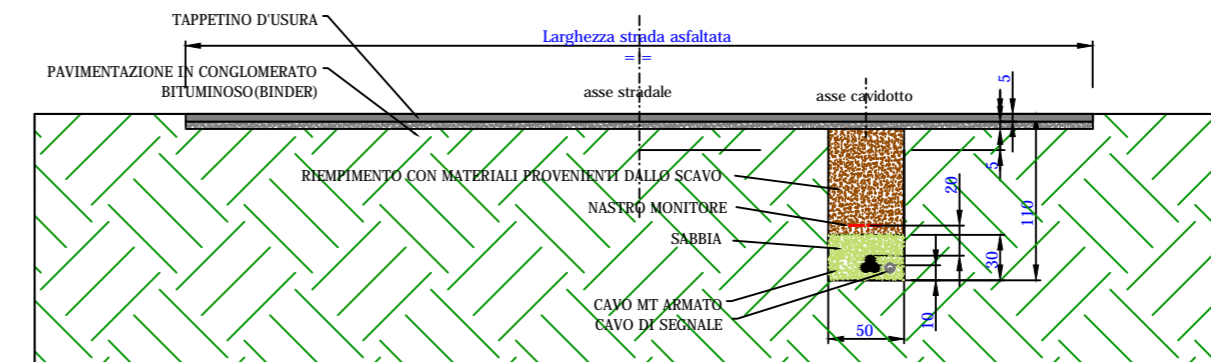
POSA CAVI SU TERRENI AGRICOLI
 MODALITA' T1
 (interno parco)



POSA CAVI SU STRADE BRECCIATE
 MODALITA' B1



POSA CAVI SU STRADE ASFALTATE
 MODALITA' A1



POSA CAVI SU STRADE BRECCIATE
 MODALITA' B2

