

Regione: PUGLIA
 Provincia: FOGGIA
 COMUNE DI BICCARI (FG)

PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/CAD

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: Scavi e riporti di cantiere

Tavola: **T28** 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 Cancellotto, 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:

Collaborazione:
 Ing. Antonio Campanale
 Ordine Ing. Bari n° 11123

Scala 1:50 in A2

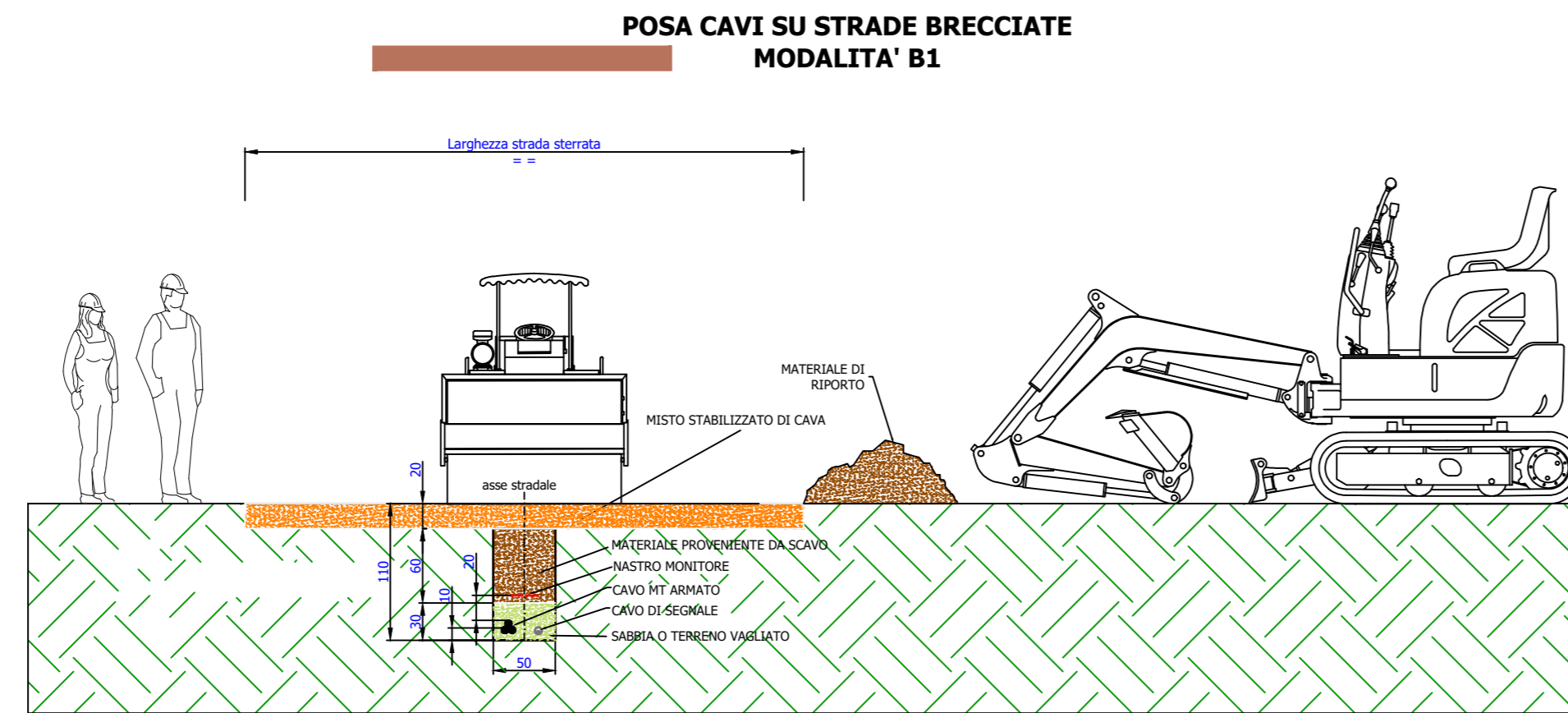
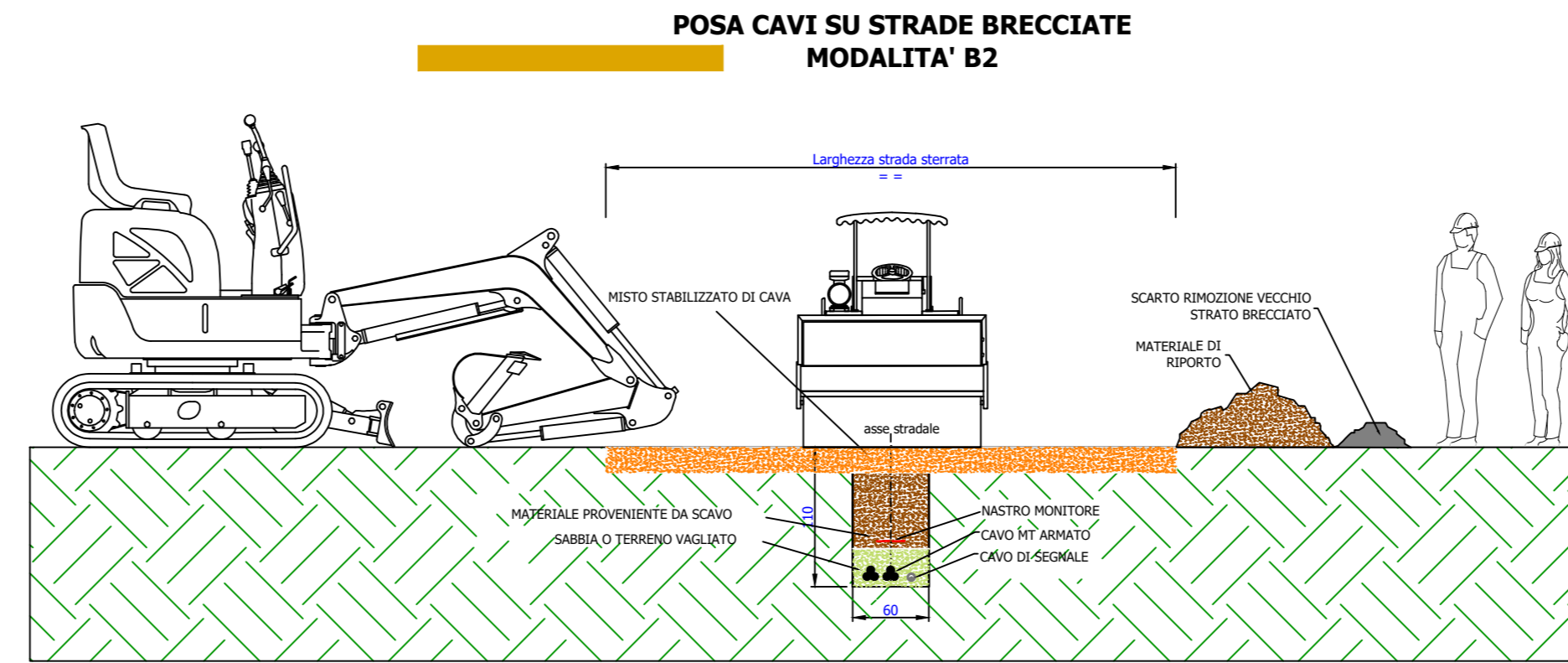
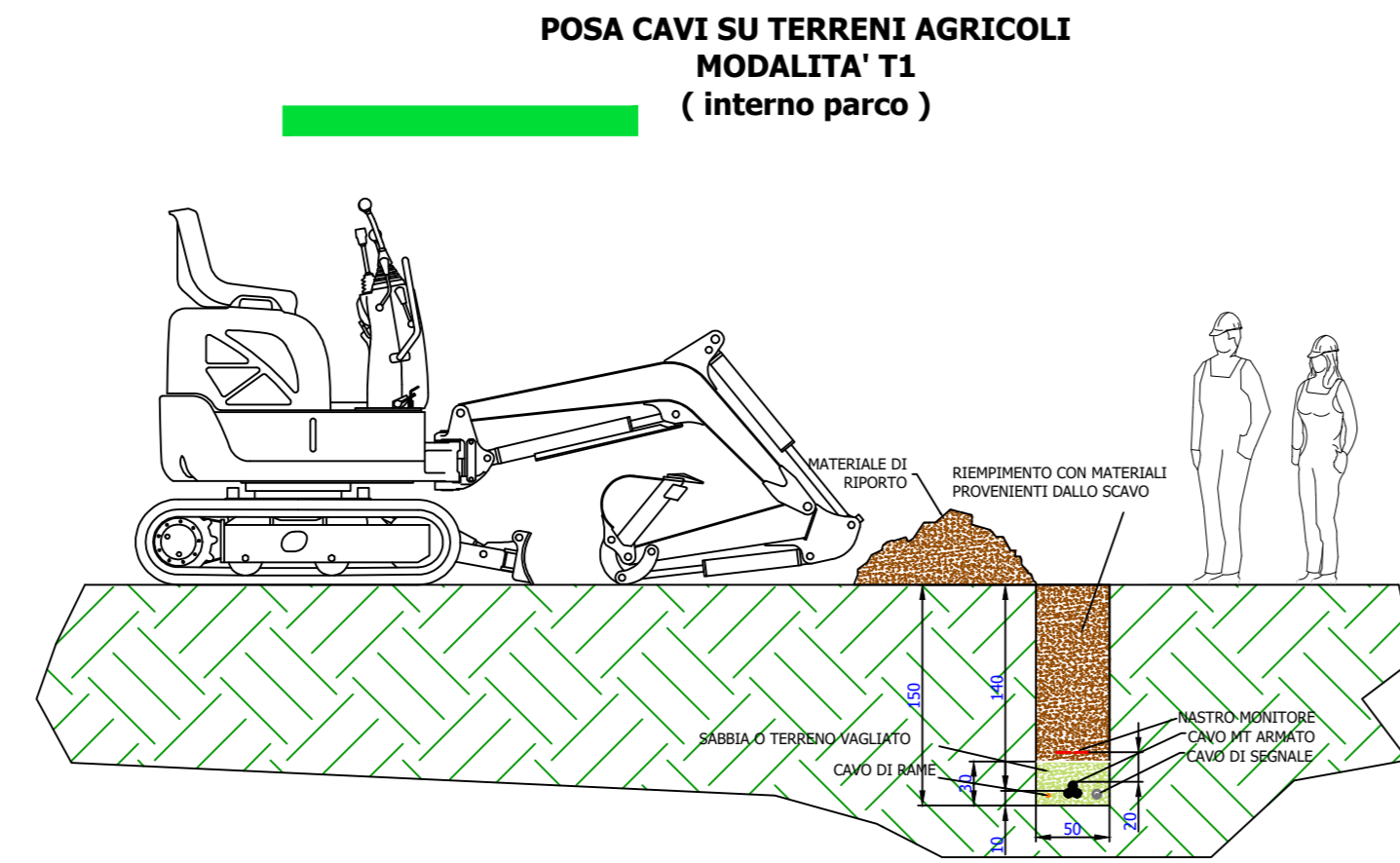
Note:
 Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Marzo 2024	1	REVISIONE	ing. A. Campanale, G. Conversano	ing. M. Candeo
Febbraio 2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. A. Campanale, G. Conversano	ing. M. Candeo

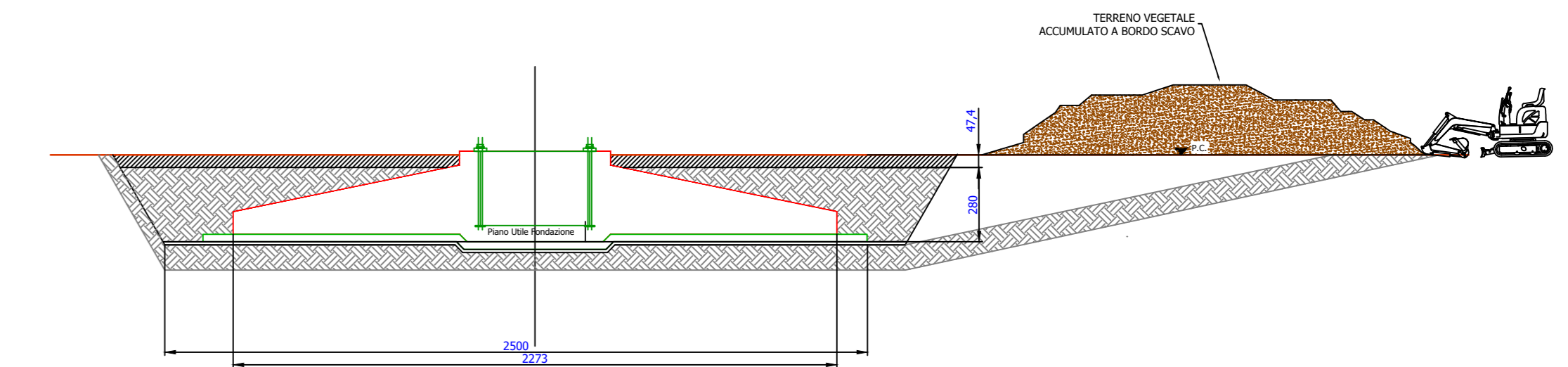
PROPRONTE: **sorgenia** RENEWABLES
 SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
 Via Algardi, 4
 20148 Milano (MI)
 sorgenia.renewables@legalmail.it

Legenda:

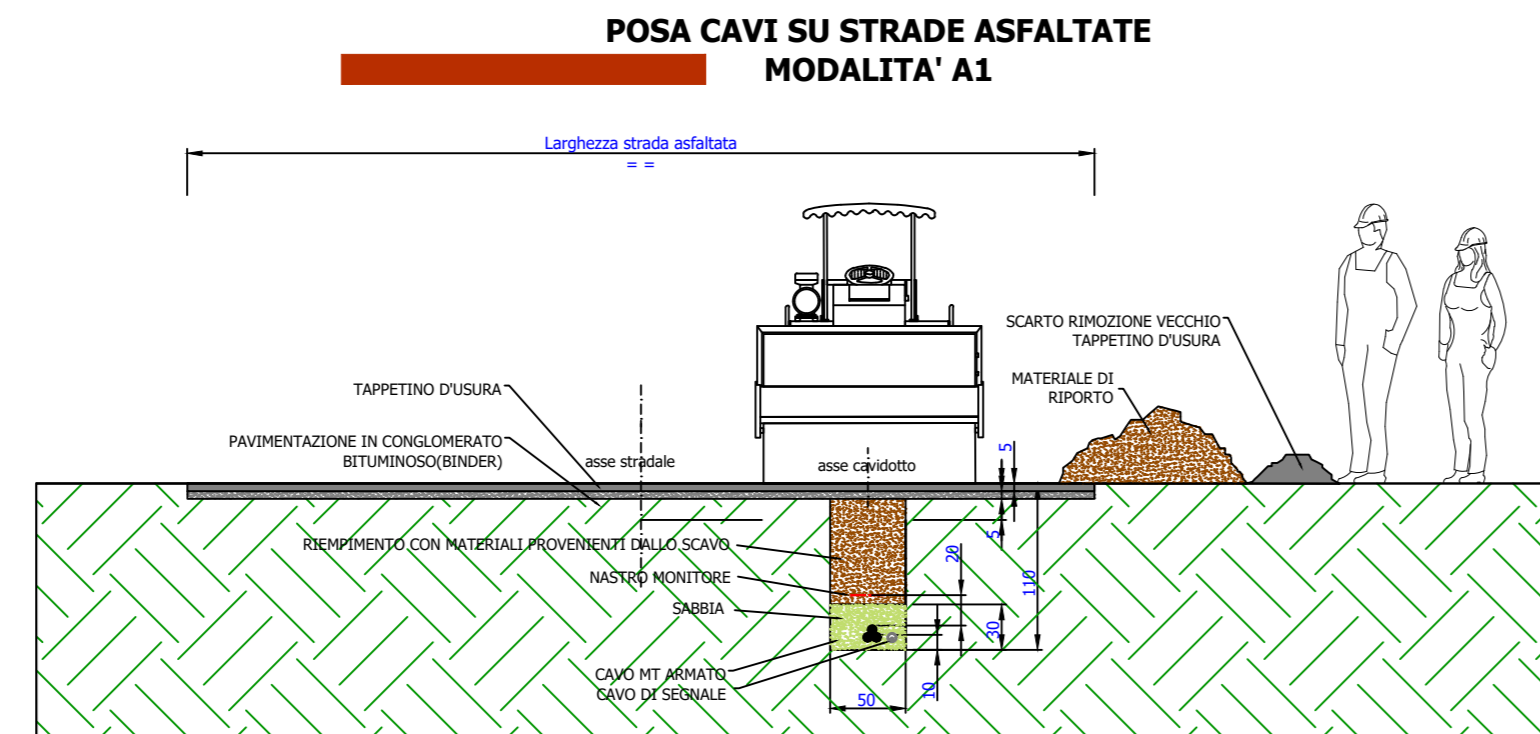
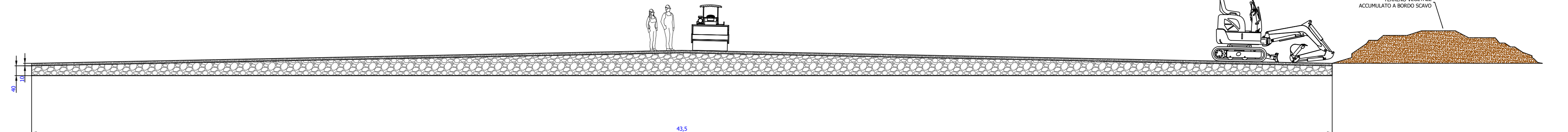
- T1 - 1 Terna in terreno agricolo
- B1 - 1 Terna sotto strada brecciata
- B2 - 2 Terne sotto strada brecciata
- A1 - 1 Terna sotto strada asfaltata



SEZIONE TIPICA SCAVO DI FONDAZIONE WTG
 Scala 1:100



SEZIONE TIPICA PIAZZOLA TEMPORANEA
 Scala 1:100



A) SCAVI IN SEZIONE AMPIA REALIZZAZIONE IMPIANTO	VOLUME SCAVATO (MC)	RIUTILIZZO IN SITO (MC)	A IMPIANTO DI RECUPERO INERTI (MC)	MATERIALE DI APPORTO	MC
SOTTOSTAZIONE UTENTE	4.930	2.958	1.972	Apporti per fondazione stradale di viabilità permanente e temporanea (granulometria da 5 a 20 cm)	24.830
PLINTI DI FONDAZIONE	14.787	7.332	7.465	Apporti per fondazione stradale di viabilità permanente e temporanea (granulometria fine)	6.207
STRADE E PIAZZOLE	120.464	120.464	0	Apporti per fondazione stradale ripristino viabilità su cavidotti	1.938
B) SCAVI IN SEZIONE RISTRETTA REALIZZAZIONE CAVIDOTTI	VOLUME SCAVATO (MC)	RIUTILIZZO IN SITO (MC)	A IMPIANTO DI RECUPERO INERTI (MC)	Materiale sabbioso per letto riempimento scavi cavidotti	14.483
SCAVO TRINCEA CAVIDOTTI	46.305	28.092	18.252	Calcestruzzo per riempimento plinti	7.465
C) DEMOLIZIONI VIABILITA' TEMPORANEA	VOLUME SCAVATO (MC)	RIUTILIZZO IN SITO (MC)	A IMPIANTO DI RECUPERO INERTI (MC)	TOTALE MATERIALE DI APPORTO	54.923
DEMOLIZIONI STRADALI POST OPERAM	24.256	10.155	14.101		

N.B. IN BLU INDICATI I VALORI SOTTOPOSTI A REVISIONE