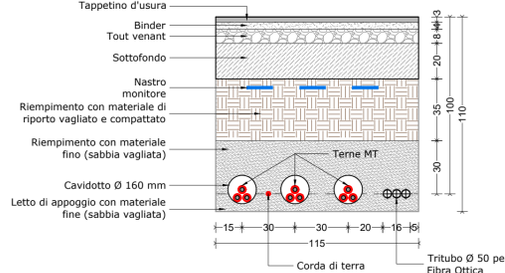
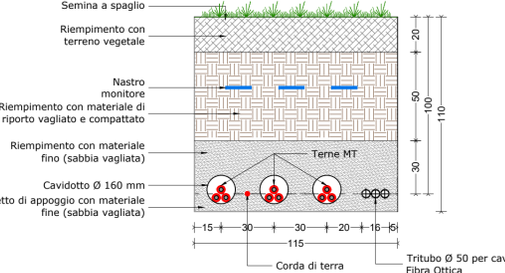


SEZIONE TIPO LINEA MT
POSA LUNGO STRADA ASFALTATA
Scala 1:20

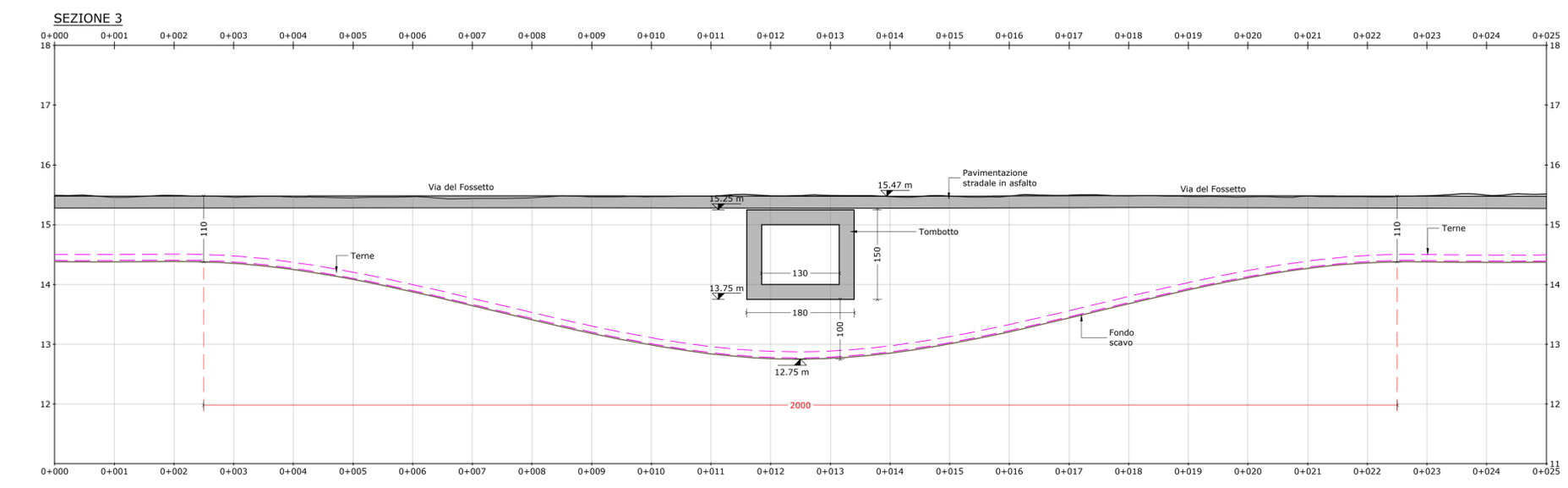


SEZIONE TIPO LINEA MT
POSA SU TERRENO
Scala 1:20



LEGENDA

- LINEA ELETTRICA MT INTERRATA (n.3 terne)
- - - RETE ACQUEDOTTO DEL POLLINO
- - - RETE ACQUEDOTTO COMUNALE



Comune: MONSUMMANO TERME | Provincia: PISTOIA

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DI MONSUMMANO

Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI MONSUMMANO TERME (PT)**
Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi degli artt. 23, 24-24 bis e 25 del D.Lgs.152/2006

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto: E - IMPIANTO DI RETE MT Interferenza 3

Rev.	Data	Descrizione
0	03/04/2023	Emissione

Committente: RNE6 S.R.L. Viale San Michele del Carso, 22 20144 Milano (MI)

Data: 03/04/2023 | Scala: 1:20 / 1:100 | Tavola: E.04_00

Progettista: Dott. Ing. STEFANO SALVETTI (n. 459 sezione A) e Dott. Ing. CARLO GRANEROLI (n. 517 sezione A) - Ingegneri della Provincia di Pistoia

SONDRIO L. Mailero Cadorna, 49
Tel: 0342.231625
E-mail: info@salvettigraneroli.com
PEC: salvettigraneroliengineering@pec.it
C.F./P.IVA: 01013400146