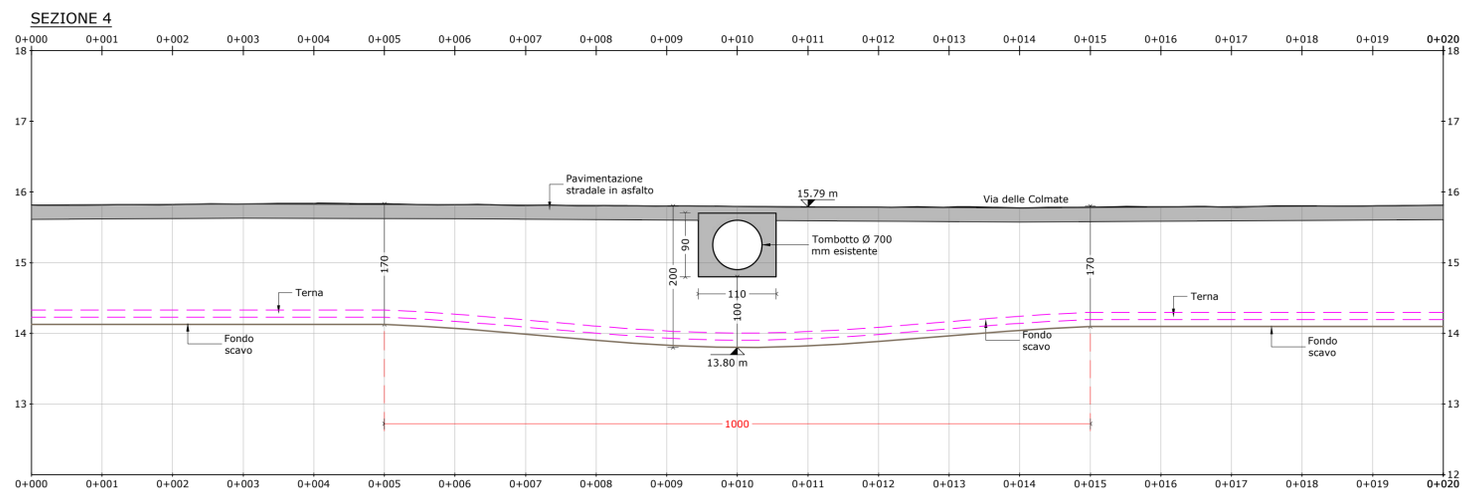
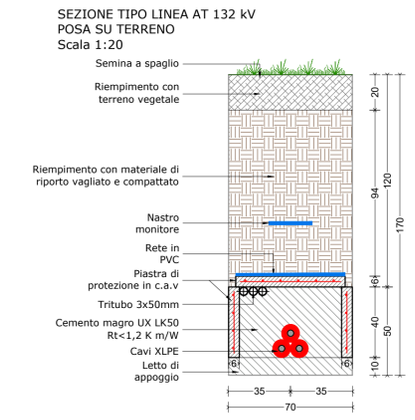
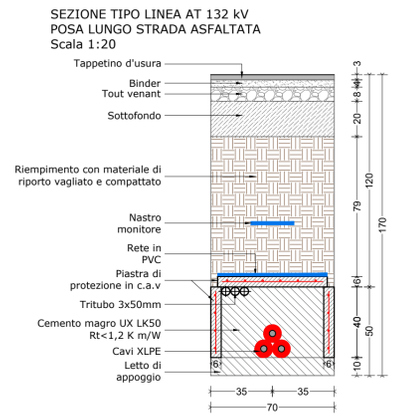


- LEGENDA**
- LINEA ELETTRICA AT INTERRATA
  - RETE ACQUEDOTTO DEL POLLINO
  - RETE ACQUEDOTTO COMUNALE



Comune: **MONSUMMANO TERME** Provincia: **PISTOIA**

Salvetti Graneroli engineering

**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: **F - IMPIANTO DI RETE AT Interferenza 4**

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, 1:200 Tavola: **F.06\_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. Maliero Cadorna, 49  
Tel: 0342.231625  
Fax: 0342.519070  
E-mail: info@salvettingraneroli.com  
PEC: salvettingraneroliengineering@pec.it  
C.F./P.IVA: 01013400146