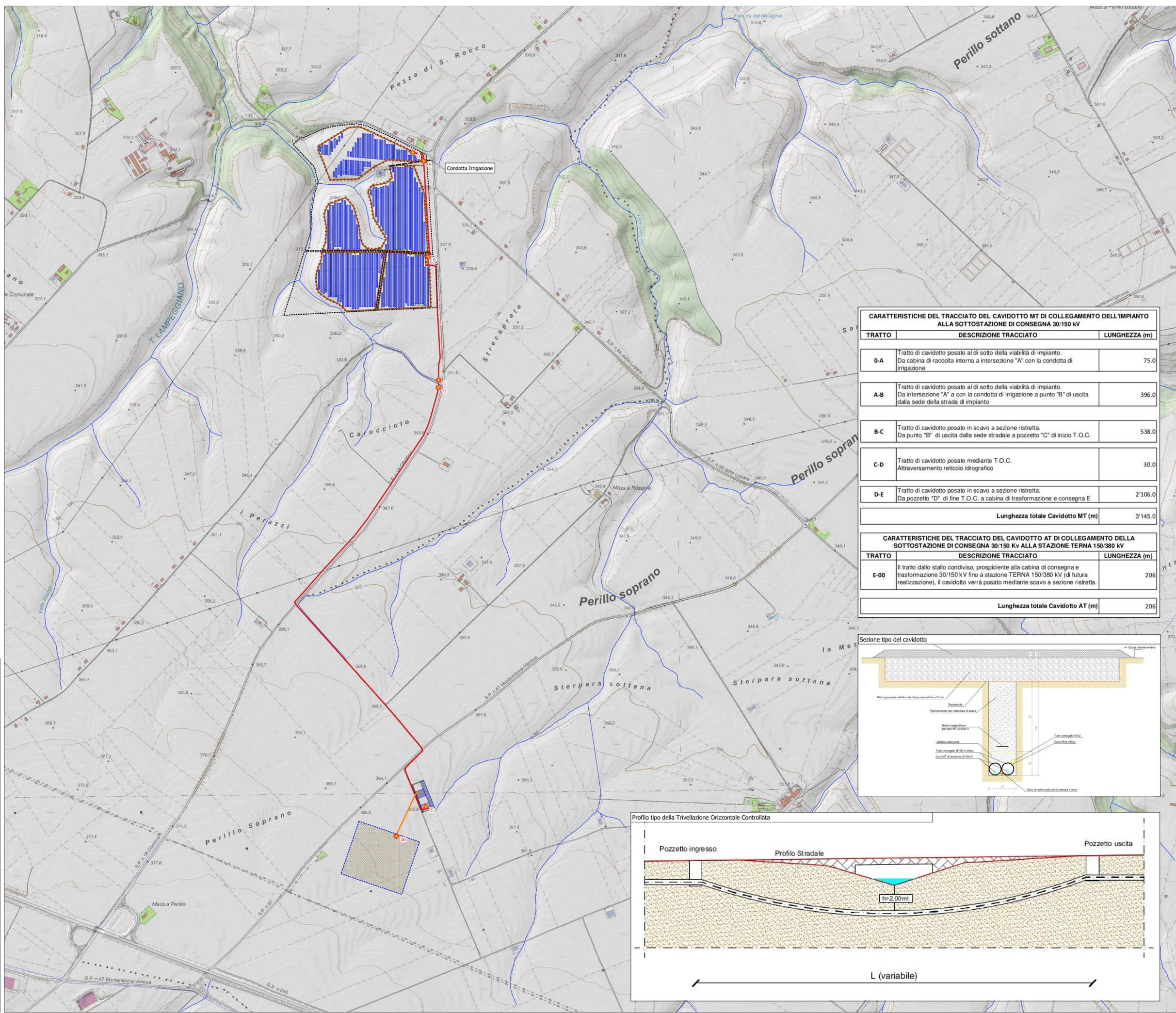




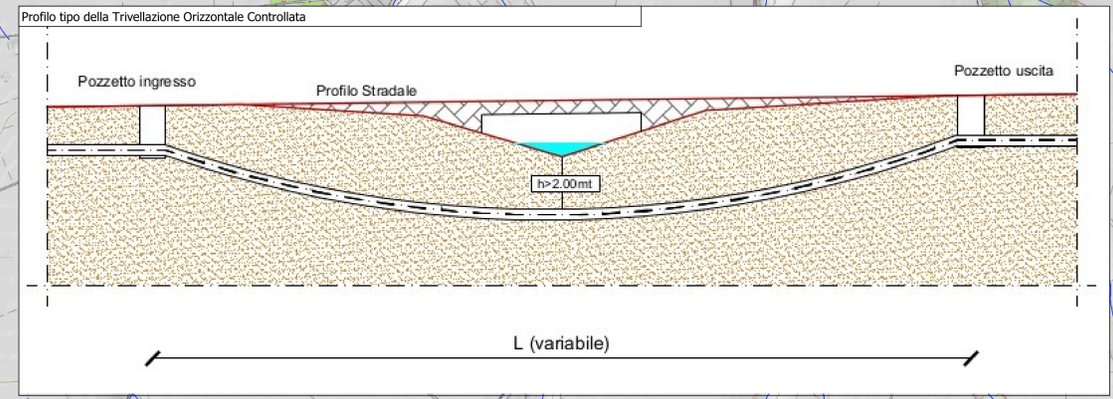
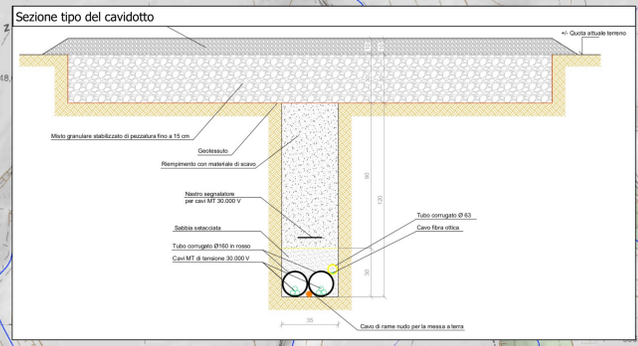
- Legenda**
- Centrale Agrovoltaica
  - Moduli Fotovoltaici
  - Viabilità Interna di Impianto
  - Recinzione Perimetrale
  - Cabine Interne
  - Connessione
  - Cavidotto MT
  - Area Condivisa 30/150kV
  - Cabina Utente
  - CavidottoAT
  - StazioneTERNA



CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO DELL'IMPIANTO ALLA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA 30/150 KV		
TRATTO	DESCRIZIONE TRACCIATO	LUNGHEZZA (m)
O-A	Tratto di cavidotto posato al di sotto della viabilità di impianto. Da cabina di raccolta interna a intersezione "A" con la condotta di irrigazione	75.0
A-B	Tratto di cavidotto posato al di sotto della viabilità di impianto. Da intersezione "A" a con la condotta di irrigazione a punto "B" di uscita dalla sede della strada di impianto	396.0
B-C	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da punto "B" di uscita dalla sede stradale a pozzetto "C" di inizio T.O.C.	538.0
C-D	Tratto di cavidotto posato mediante T.O.C. Attraversamento reticolo idrografico	30.0
D-E	Tratto di cavidotto posato in scavo a sezione ristretta. Da pozzetto "D" di fine T.O.C. a cabina di trasformazione e consegna E	2'106.0
Lunghezza totale Cavidotto MT (m)		3'145.0

CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO AT DI COLLEGAMENTO DELLA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA 30/150 Kv ALLA STAZIONE TERNA 150/380 KV		
TRATTO	DESCRIZIONE TRACCIATO	LUNGHEZZA (m)
E-00	Il tratto dallo stallo condiviso, prospiciente alla cabina di consegna e trasformazione 30/150 kV fino a stazione TERNA 150/380 kV (di futura realizzazione), il cavidotto verrà posato mediante scavo a sezione ristretta.	206
Lunghezza totale Cavidotto AT (m)		206



REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI VENOSA

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC**  
 In Località Boreano nel Comune di Venosa (PZ)

Comitente: **METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**  
 Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Progettazione: **Simec S.r.l. Società di Ingegneria**  
 Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant'Antonio (FG)

Elaborato/redatto da: **Ing. Spagnolo Francesco Paolo**  
 Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione: **Ing. Salvatore Di Croce**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto**

Numero documento: **D D A.12.a.20 0**

Scale: 1:5.000 Formato Stampa: A4  
 Tavola: 1/10 - denominazione: MBTA\_VENOSA01\_A12a20\_Plan\_Elettrodotto\_MT

Rev. Data Descrizione revisione Redatto Controllato Approvato  
 00 20/10/2021 Redazione