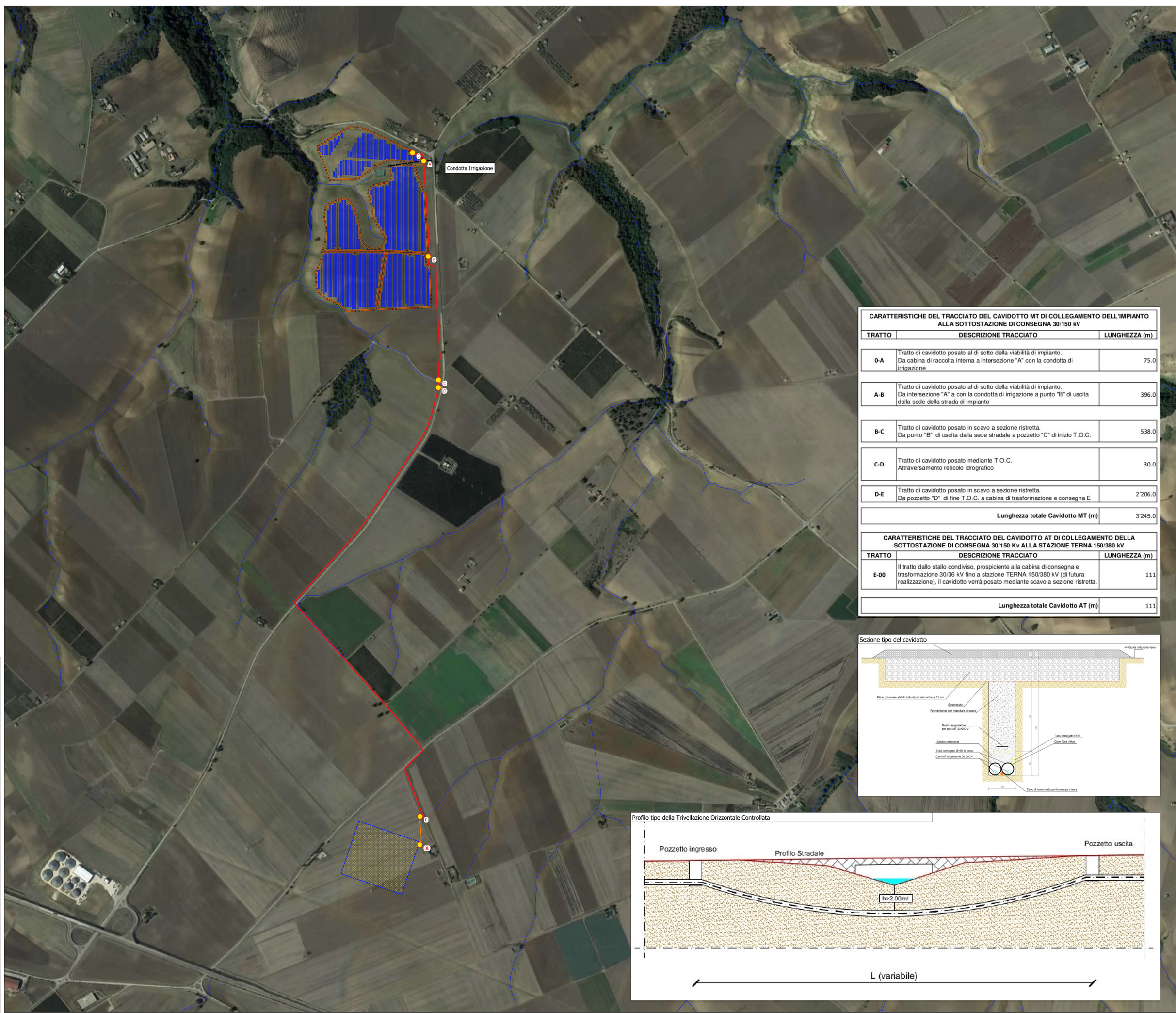


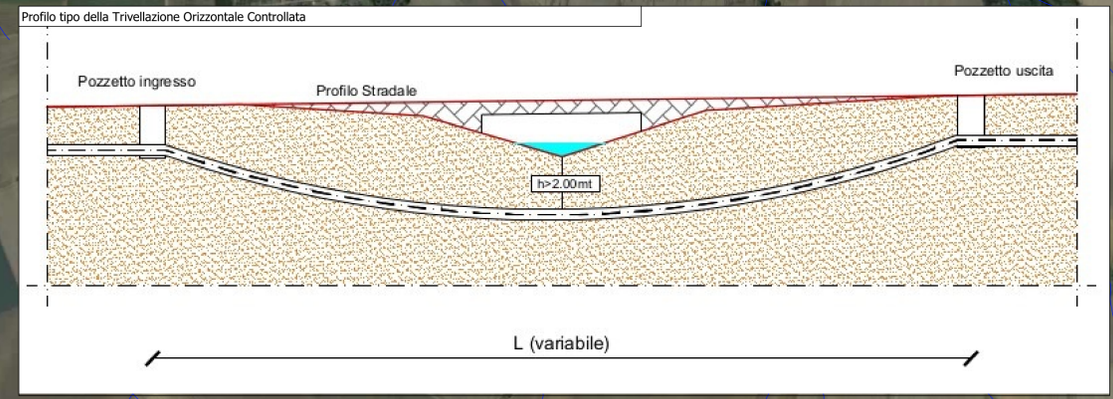
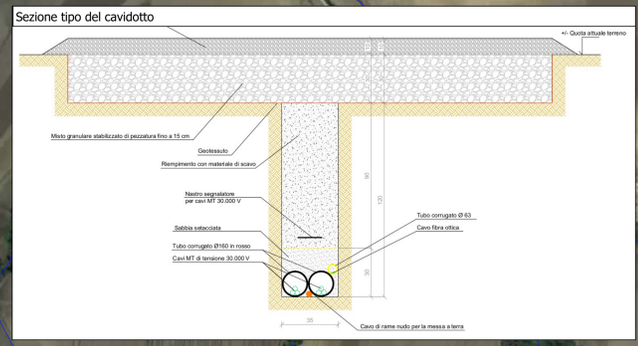


- Legenda**
- Centrale Agrovoltaica
 - Moduli Fotovoltaici
 - Viabilità Interna di Impianto
 - Recinzione Perimetrale
 - Cabine Interne
 - Cavidotto MT (30kV)
 - Cabina 30/36 kV
 - Cavidotto AT (36kV)
 - Stazione TERNA



CARATTERISTICHE DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO DELL'IMPIANTO ALLA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA 30/150 kV		
TRATTO	DESCRIZIONE TRACCIATO	LUNGHEZZA (m)
0-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	2'206.0
Lunghezza totale Cavidotto MT (m)		3'245.0

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 30/36 kV fino a stazione TERNA 150/380 kV (di futura realizzazione), il cavidotto verrà posato mediante scavo a sezione ristretta.	111
Lunghezza totale Cavidotto AT (m)		111



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)

Comittenza: **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. Ferrenti 35, 71020 Rocchetta Sant'Antonio (FG)

Elaborato redatto da: **Ing. Spagnone 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	Fase	Tip. doc.	Prog. dec.	Rev.	Scala	Formato	Stampa
	D	D	A.12.a.20	01	1:5.000	A0	AD

NOTE: N° / Identificatore METKA_VENOSA_01000_Plan_Elettrodotto_MT_30/000

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 30kV			

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.