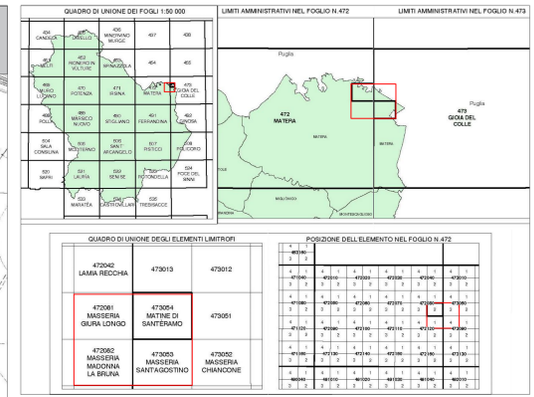
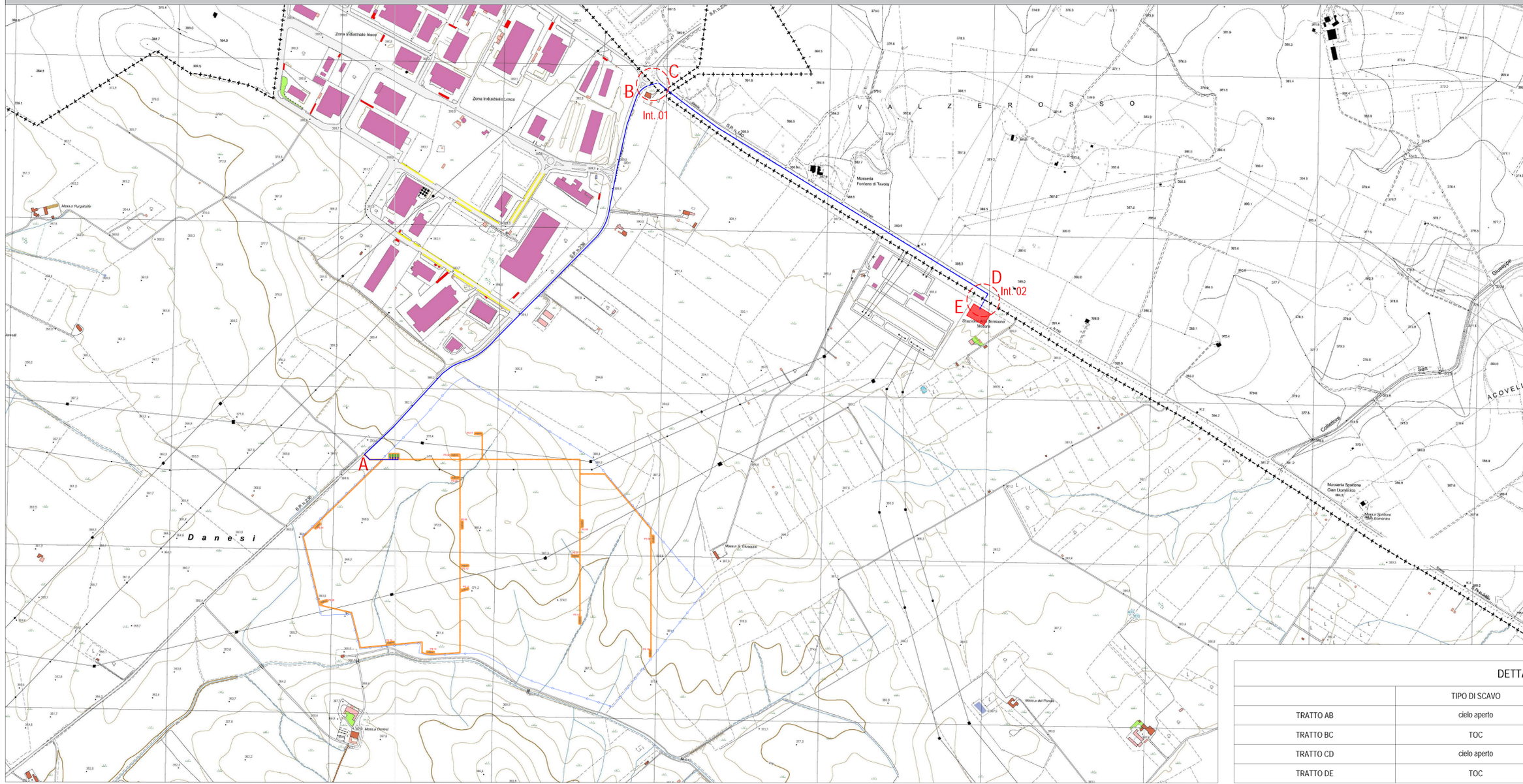


Inquadramento del cavidotto su CTR (Scala 1:5000)

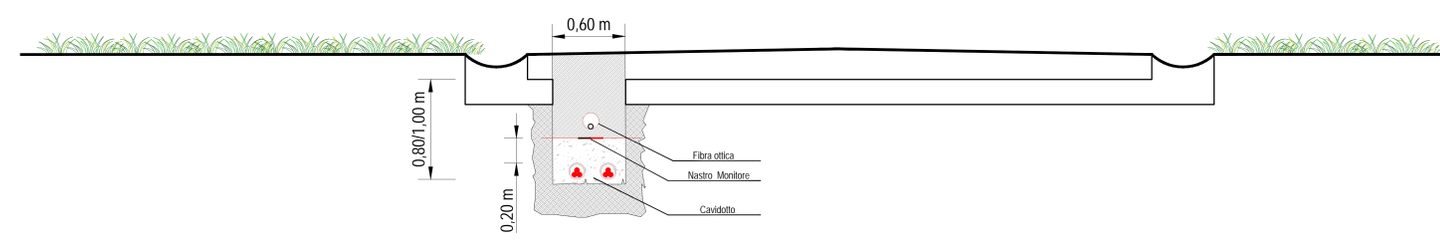


LEGENDA

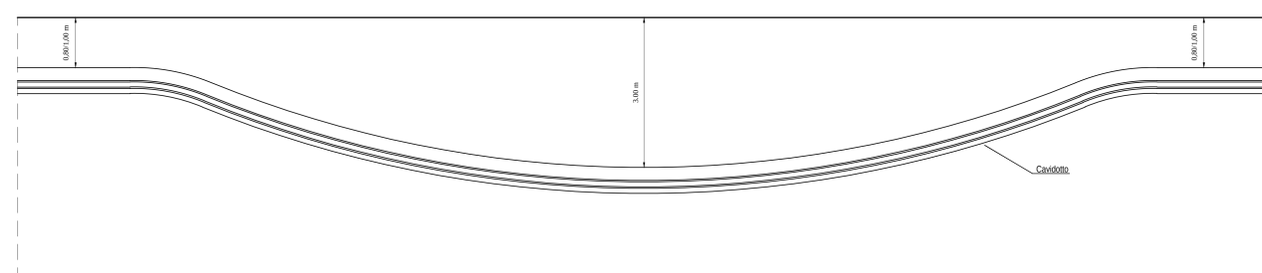
- Cavidotto MT con scavo a cielo aperto
- - - Cavidotto MT in TOC
- Area impianto
- Strada interna all'impianto
- Cabine di Consegna
- Power Station (n. progressivo)
- SEU - ampliamento esistente

DETTAGLI CAVIDOTTO MT			
TRATTO	TIPO DI SCAVO	LUNGHEZZA	PROFONDITA' MASSIMA
TRATTO AB	cielo aperto	1500 m	tra 1,00 e 1,20 m
TRATTO BC	TOC	25 m	3,50 m
TRATTO CD	cielo aperto	1300 m	tra 1,00 e 1,20 m
TRATTO DE	TOC	34 m	3,50 m

Dettaglio generico scavo a cielo aperto (Scala 1:20)



Dettaglio generico TOC (Scala 1:20)



COMUNE DI MATERA

PROVINCIA DI MATERA REGIONE BASILICATA

[ID: 7588]

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 59.768,28 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 49.174,00 KW

Denominazione Impianto: **IMPIANTO MATERA**

Ubicazione: **Comune di Matera (MT) Località "Jesce"**

ELABORATO 160104

Cod. Doc.: MAT21-160104-D

ANALISI INTERFERENZE CAVIDOTTO

Projet - Commissioning - Consulting
Via Regina Margherita 1/b
00198 Roma (RM)
P.IVA 02094191009

Scala: --- PROGETTO

Data: 30/01/2023

Il Richiedente: **CEN MATERA S.r.l.**
Piazza Walter Van Veggelido, 8
37100 Verona (VR)
P.IVA 030641012

Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferraroli Pompa**
iscritto al n. 4344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	30/01/2023	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferraroli Pompa**

Il Richiedente: **CEN MATERA S.R.L.**