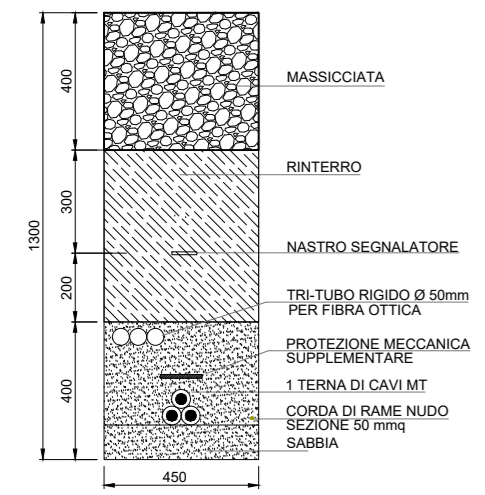
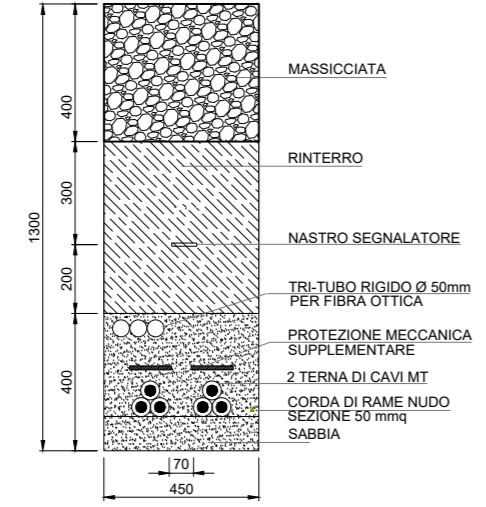


SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT - Scala 1:20

SEZIONE A-A
CAVIDOTTO MT INTERRATO UTENTE - 1 TERNA DI CAVI
PERCORSO STRADA IN MASSICCIATA
AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO



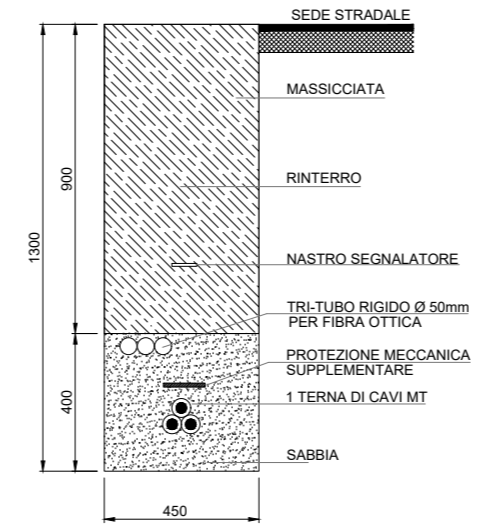
SEZIONE B-B
CAVIDOTTO MT INTERRATO UTENTE - 2 TERNE DI CAVI
PERCORSO STRADA IN MASSICCIATA
AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO



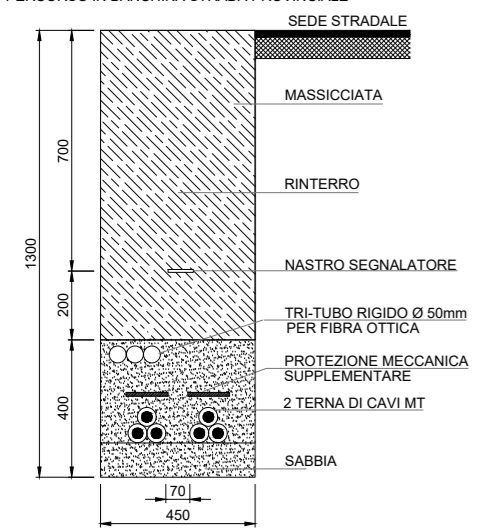
SEZIONE C-C
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI
PERCORSO IN BANCHINA STRADA CONSORZIALE DI BONIFICA



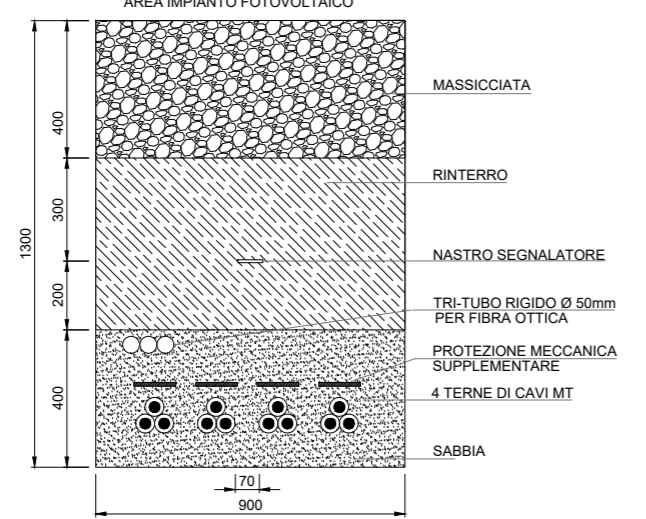
SEZIONE D-D
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI
PERCORSO IN BANCHINA STRADA PROVINCIALE



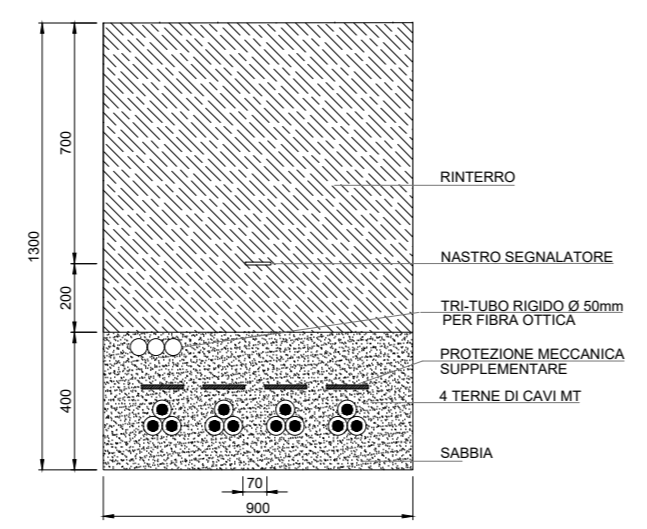
SEZIONE E-E
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI
PERCORSO IN BANCHINA STRADA PROVINCIALE



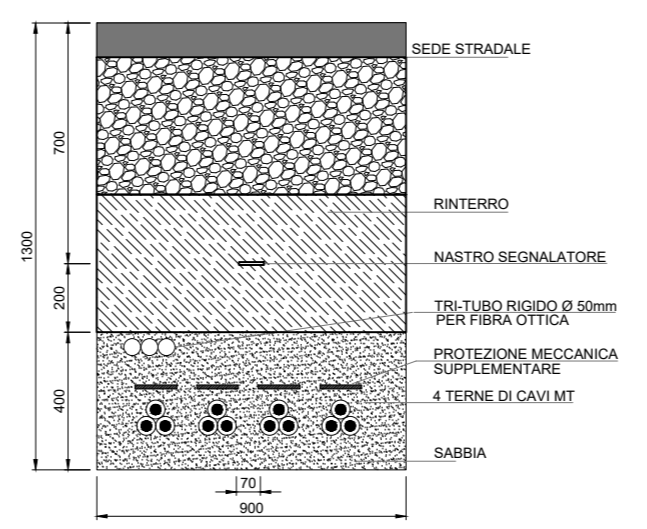
SEZIONE F-F
CAVIDOTTO MT INTERRATO UTENTE - 4 TERNE DI CAVI
PERCORSO STRADA IN MASSICCIATA
AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO



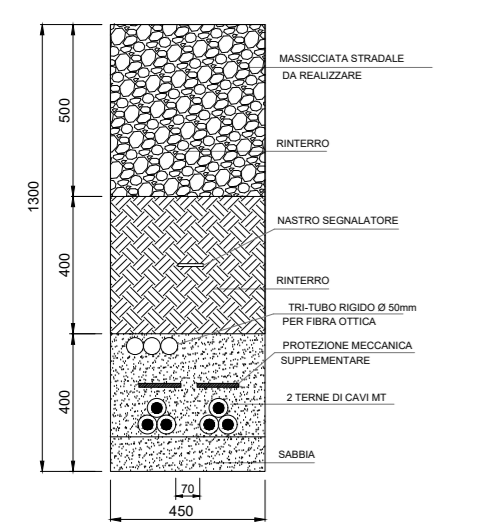
SEZIONE G-G
CAVIDOTTO MT INTERRATO UTENTE - 4 TERNE DI CAVI
PERCORSO SOTTO TERRENO NUDO



SEZIONE H-H
CAVIDOTTO MT INTERRATO UTENTE - 4 TERNE DI CAVI
PERCORSO TRASVERSALE SOTTO STRADA PROVINCIALE



SEZIONE I-I
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI
PERCORSO SOTTO STRADA COMUNALE/VICINALE



NOTA - GLI ELABORATI DI RIFERIMENTO SUI QUALI SONO INDICATE LE MODALITA' DI POSA DEL CAVO MT INTERRATO SONO I SEGUENTI:

- 3.2.1 - LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 1;
- 3.2.2 - LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 2;
- 3.2.3 - LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 3;
- 3.2.4 - LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 4 - 5;
- 3.2.5 - LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 6 - 7;
- 3.2.6 - LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 8.

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Troia

Località "Perazzone - S. Andrea - Convegna"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI TROIA AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 40 MW E POTENZA DI CONNESSIONE PARI A 34,825 MW

Sezione 3:

RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:

SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT

N. Elaborato: 3.4

Scala: 1:20

Committente

ENGIE NDT S.r.l.

Via Chiese, 72 -
20126 MILANO
PART.IVA/CF: 12112940965

Progettazione



sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista

Dott. Ing. Nicola FORTE



00	GENNAIO 2022	PFP	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	sigla	sigla	sigla	DESCRIZIONE
		Elaborazione	Approvazione	Emissione	

Nome File sorgente	FV.TRO03.PD.3.4.R00.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.PD.3.4.R00.pdf	Formato di stampa	297 x 610
--------------------	-------------------------	------------------	-------------------------	-------------------	-----------