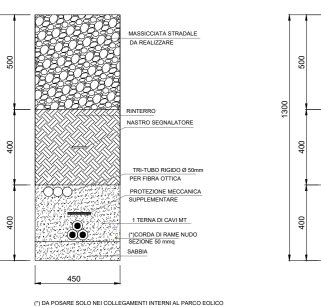
SEZIONE A-A
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI
PERCORSO SOTTO MASSICCIATA DI PROGETTO

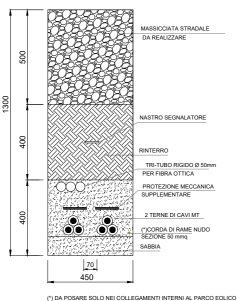
SEZIONE B-B CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI PERCORSO SOTTO MASSICCIATA DI PROGETTO

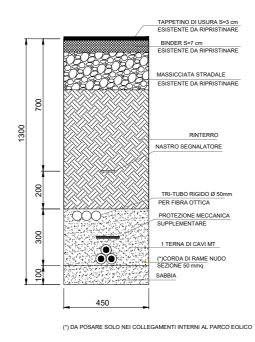
SEZIONE C-C CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI PERCORSO SU STRADA ASFALTATA ESISTENTE

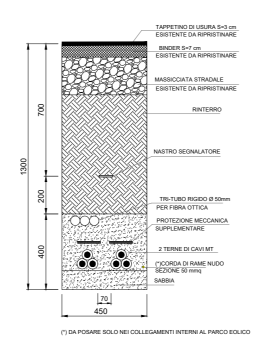
SEZIONE D-D CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNA DI CAVI PERCORSO SU STRADA ASFALTATA ESISTENTE

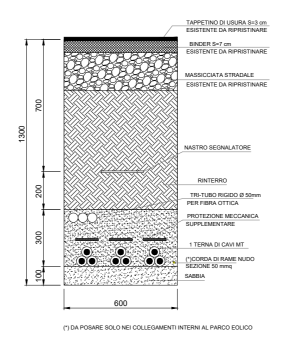
SEZIONE E-E CAVIDOTTO MT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI PERCORSO SU STRADA ASFALTATA ESISTENTE



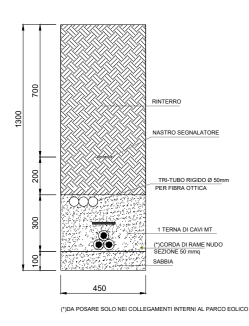




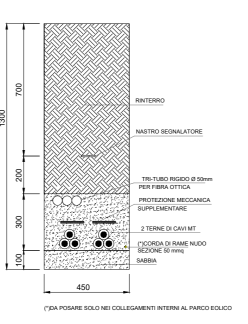




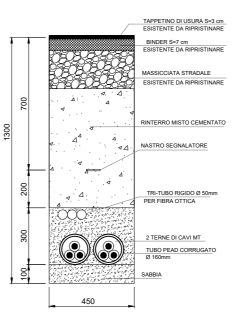
SEZIONE F-F CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI PERCORSO IN TERRENO scala 1:20



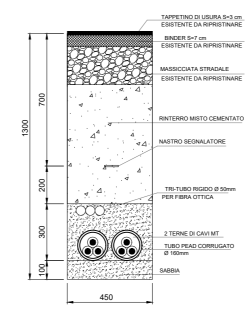
SEZIONE G-G CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI PERCORSO IN TERRENO scala 1:20



SEZIONE H-H CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI PERCORSO IN ASFALTO STRADA STATALE



SEZIONE I-I CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI PERCORSO IN ASFALTO STRADA PROVINCIALE



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT - Scala 1:20

REGIONE SARDEGNA PROVINCE DI ORISTANO E NUORO

Suni(OR) - Sindìa (NU) - Macomer (NU)

LOCALITA' "S'ena e Cheos ", "Tiruddone", "Ferralzos"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

Sezione 4:

ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AD AEROGENERATORI E LAVORI EDILI

Titolo elaborato:
SEZIONI TIPO CAVIDOTTO INTERRATO

N. Elaborato: 4.4 Scala: 1:20

Proponente

ORTA ENERGY 9 Srl

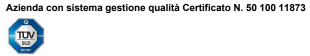
Largo Guido Donegani, 2 CAP 20121 Milano (MI) P.Iva 11898400962

Amministratore
Francesco DOLZANI

Progettazione



sede legale e operativa
San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale
sede operativa
Lucera (FG) via A. La Cava 114
P.IVA 01465940623



Progettista

Dott. Ing. Nicola Forte



00	LUGLIO 2023		MF	FDM	NF	Emissione progetto definitivo		
Rev.	Data		sigla	sigla	sigla	DESCRIZIONE		
			Elaborazione	Approvazione	Emissione			
Nome File sorgente		ES.SUN01.PD.4.4.R00.dwg		Nome file stampa	ES.SUN01.PD.4.4.R00.pdf		Formato di stampa	1050x610