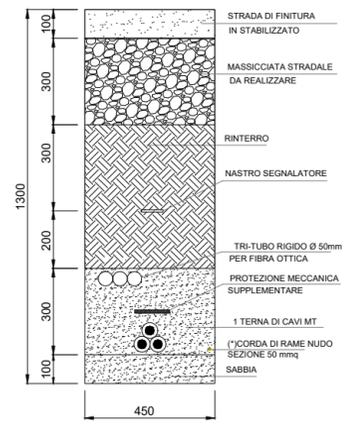


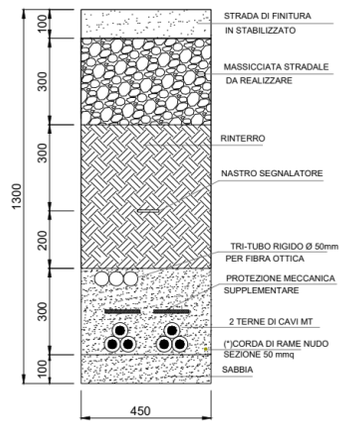
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT INTERRATO - Scala 1:20

SEZIONE A-A  
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI  
PERCORSO SU STRADA IN MASSICCIA  
DI PROGETTO



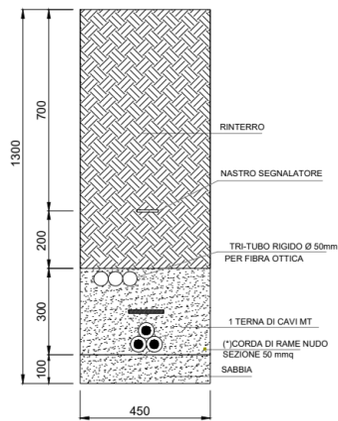
(\*) DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO FOTOVOLTAICO

SEZIONE B-B  
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI  
PERCORSO SU STRADA IN MASSICCIA  
DI PROGETTO



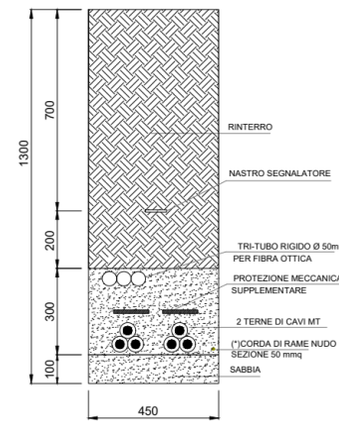
(\*) DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO FOTOVOLTAICO

SEZIONE C-C  
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI  
PERCORSO IN TERRENO



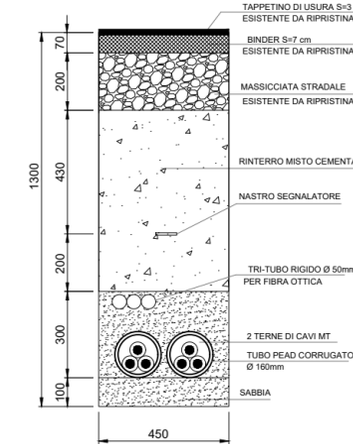
(\*) DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE D-D  
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI  
PERCORSO IN TERRENO



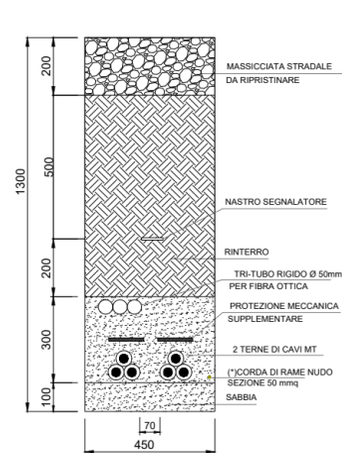
(\*) DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE E-E  
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI  
PERCORSO SU STRADA ASFALTATA - VIABILITA'  
PROVINCIALE/STATALE



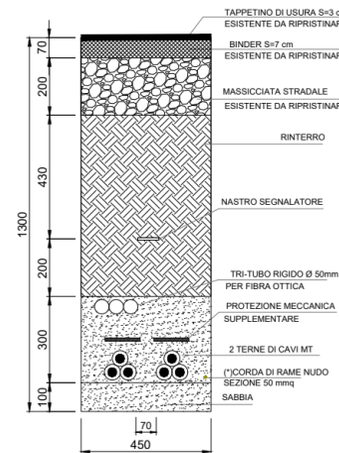
(\*) DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE F-F  
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI  
PERCORSO SU STRADA ESISTENTE  
IN DEBOLE MASSICCIA



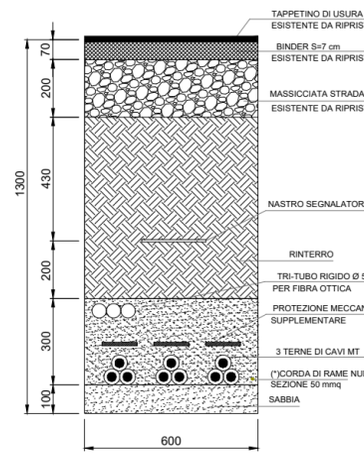
(\*) DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE G-G  
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI  
PERCORSO SU STRADA ASFALTATA  
VIABILITA' LOCALE



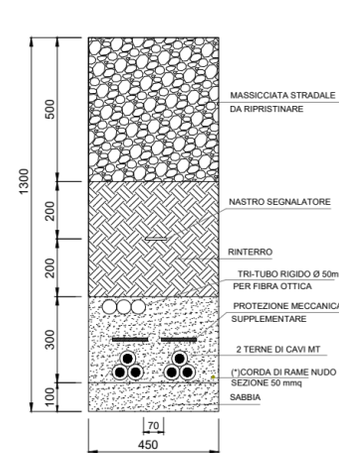
(\*) DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE H-H  
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI  
PERCORSO SU STRADA ASFALTATA  
VIABILITA' LOCALE



(\*) DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE I-I  
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI  
PERCORSO SU STRADA ESISTENTE  
IN MASSICCIA



(\*) DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

LUNGHEZZA TRATTI CAVIDOTTO MT	
SEZIONE	LUNGHEZZA (m)
A-A	3400
B-B	7120
C-C	260
D-D	2180
E-E	20750
F-F	11900
G-G	9960
H-H	760
I-I	2320

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni:  
**Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova**  
Località "Conca d'Oro- Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE  
DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp E  
POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW

Sezione 4:  
**ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AL PARCO FOTOVOLTAICO E LAVORI EDILI**

Titolo elaborato:  
**Sezioni tipo cavidotto MT**

N. Elaborato: **4.9**

Scala: 1:20

Proponente

**EUROWIND S.r.l.**

Scalo ferroviario S.P. 99, snc  
CAP 71022 - Ascoli Satriano (FG)  
P.Iva 03241320716

Amministratore Unico  
**ADAMO LOMAESTRO**

Progettazione



sede legale e operativa  
Loc. Chianarile snc Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)  
sede operativa  
Via A.La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista  
**Dott. Ing. NICOLA FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	AF sigla	FDM sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente		FV.ASS06.PD.4.9.R00.dwg	Nome file stampa		FV.ASS06.PD.4.9.R00.pdf
				Formato di stampa	297x630