

REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Comune:
Rotello

Località "Crocella - Mazzincollo - Difesa Grande - Piano Cavato"

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

Sezione:

SEZIONE 3 - Rilievo piano altimetrico ed elaborati grafici

Titolo elaborato:

Sezioni tipo cavidotto MT

N. Elaborato: **3.2.5**

Scala: 1:20

Committente

WIND ENERGY ROTELLO S.r.l.

Via Caravaggio, 125
65125 Pescara (PE)
P.IVA 02257310686
PEC: windrotellosrl@legpec.it

Amministratore Unico
Fabio MARESCA

Progettazione



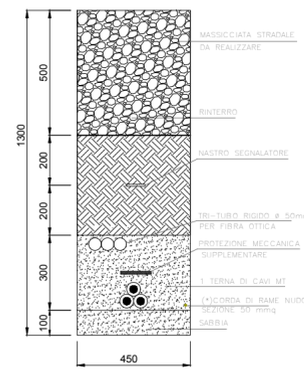
sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

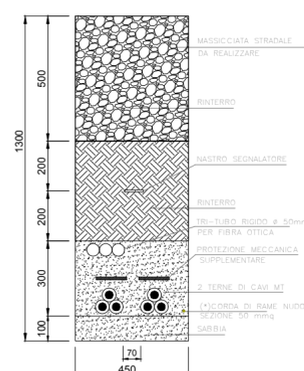


SEZIONE A-A
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI
PERCORSO STRADA DI CANTIERE
scala 1:20



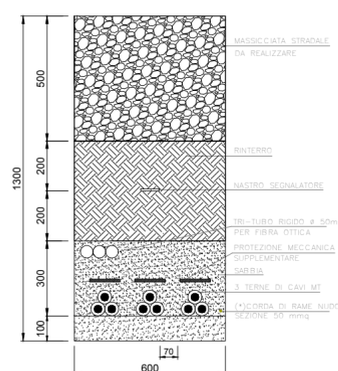
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE B-B
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI
PERCORSO STRADA DI CANTIERE
scala 1:20



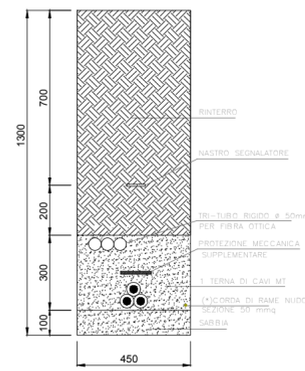
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE C-C
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI
PERCORSO STRADA DI CANTIERE
scala 1:20



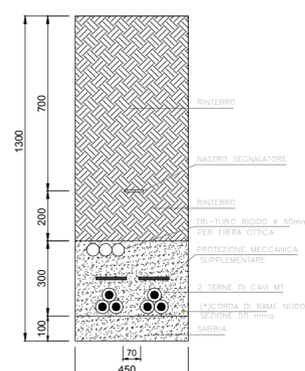
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

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



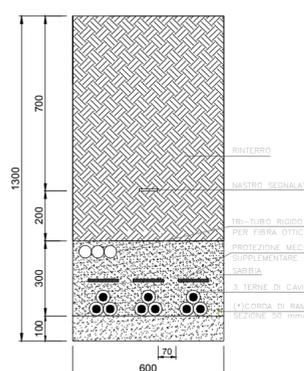
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

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



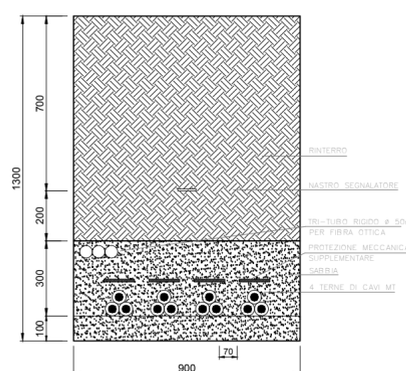
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE F-F
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI
PERCORSO IN TERRENO
scala 1:20



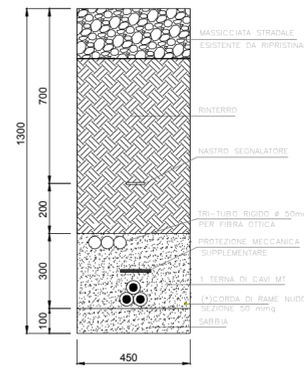
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE G-G
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 4 TERNE DI CAVI
PERCORSO IN TERRENO
scala 1:20



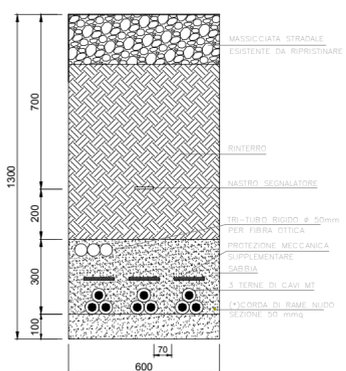
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE H-H
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI
PERCORSO IN MASSICCIA
scala 1:20



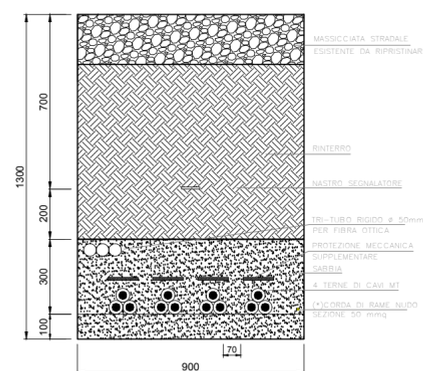
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE I-I
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI
PERCORSO IN MASSICCIA
scala 1:20



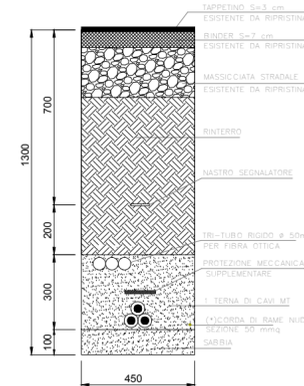
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE L-L
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 4 TERNE DI CAVI
PERCORSO IN MASSICCIA
scala 1:20



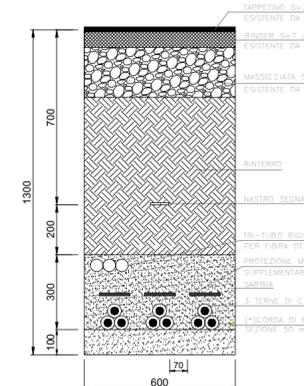
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE M-M
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI
PERCORSO IN ASFALTO
scala 1:20



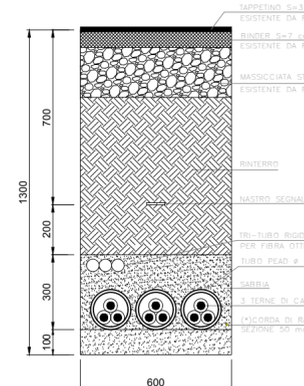
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE N-N
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI
PERCORSO IN ASFALTO
scala 1:20



(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

SEZIONE O-O
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI
PERCORSO IN ASFALTO
scala 1:20



(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL PARCO EOLICO

00	LUGLIO 2019	RC sigla	MO sigla	NF sigla	Progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente	GE.RTL01.PD.3.2.5.dwg	Nome file stampa	GE.RTL01.PD.3.2.5.pdf	Formato di stampa	297x840