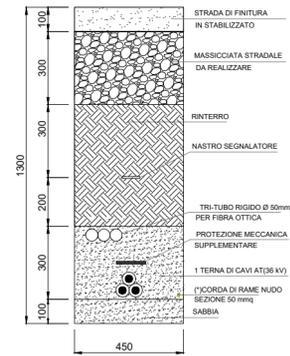
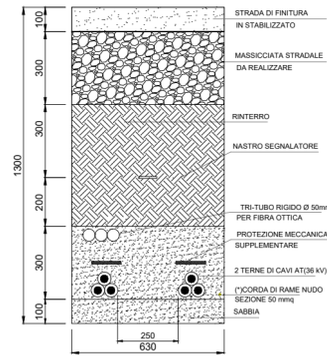


SEZIONE A-A
CAVIDOTTO AT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI
PERCORSO SU STRADA IN MASSICCIATA DI PROGETTO



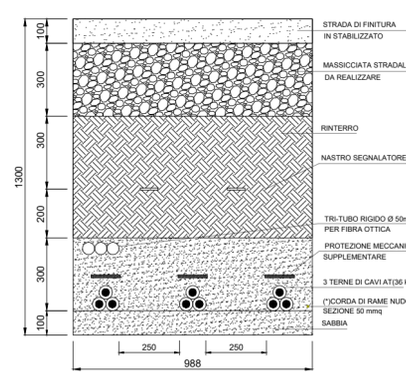
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO AGRIVOLTAICO

SEZIONE B-B
CAVIDOTTO AT INTERRATO - 2 TERNA DI CAVI
PERCORSO SU STRADA IN MASSICCIATA DI PROGETTO



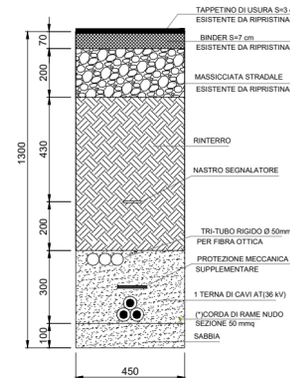
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO AGRIVOLTAICO

SEZIONE C-C
CAVIDOTTO AT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI
PERCORSO STRADA IN MASSICCIATA DI PROGETTO



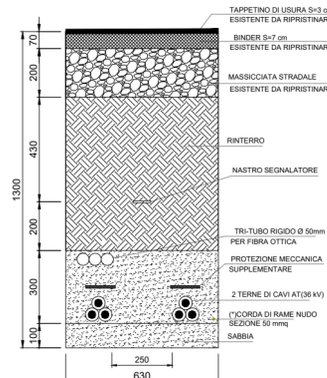
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO AGRIVOLTAICO

SEZIONE D-D
CAVIDOTTO AT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI
PERCORSO SU STRADA ASFALTATA
VIABILITA' LOCALE



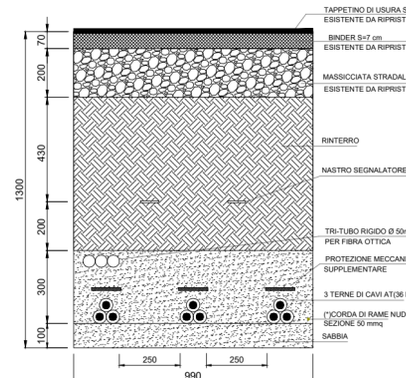
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO AGRIVOLTAICO

SEZIONE E-E
CAVIDOTTO AT INTERRATO - 2 TERNA DI CAVI
PERCORSO SU STRADA ASFALTATA
VIABILITA' LOCALE



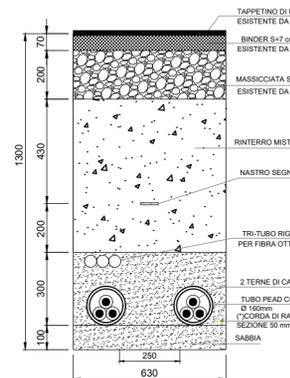
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO AGRIVOLTAICO

SEZIONE F-F
CAVIDOTTO AT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI
PERCORSO SU STRADA ASFALTATA
VIABILITA' LOCALE



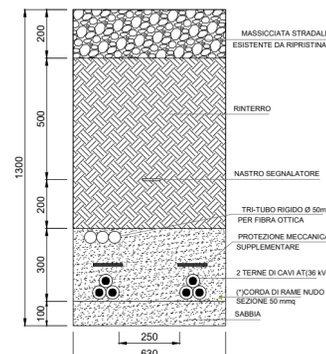
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO AGRIVOLTAICO

SEZIONE G-G
CAVIDOTTO AT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI
PERCORSO SU STRADA ASFALTATA
VIABILITA' PROVINCIALE



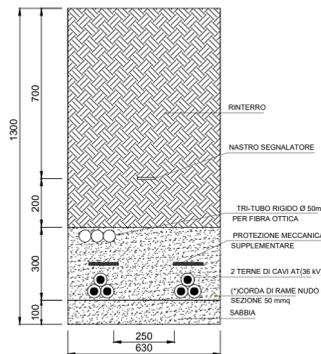
(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO AGRIVOLTAICO

SEZIONE H-H
CAVIDOTTO AT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI
PERCORSO SU STRADA ESISTENTE
IN DEBOLE MASSICCIATA



(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO AGRIVOLTAICO

SEZIONE I-I
CAVIDOTTO AT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI
PERCORSO IN TERRENO



(*DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO AGRIVOLTAICO

LUNGHEZZA TRATTI
CAVIDOTTO AT (36 kV)

SEZIONE	LUNGHEZZA (m)
A-A	5460
B-B	290
C-C	120
D-D	70
E-E	12720
F-F	300
G-G	3340
H-H	1500
I-I	130

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI FERRARA
Comuni di Codigoro e Fiscaglia (FE)
LOCALITA' "Valle Giralda"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN AVENTE
POTENZA NOMINALE PARI A 71 MWp

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

Titolo elaborato:
Sezioni tipo cavidotto

N. Elaborato: 4.8

Scala: 1:20

Proponente

VIRGO ALPHA S.r.l.

Via Piave, 7
CAP 00187 - ROMA (RM)
P.Iva 17296991007

Procuratore
Dott. Ing. SALVATORE FLORENI

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	MAGGIO 2024	AF sigla	FDM sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente	FV.CDG01.PD.4.8.R00.dwg	Nome file stampa	FV.CDG01.PD.4.8.R00.pdf	Formato di stampa	420x630