

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI LECCE

Comuni:
Galatina e Galatone

Località "Santa Barbara"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale **40.278,00 kWp in DC** e potenza in immissione di **34.000,00 kW in AC**

Codice Pratica Regione Puglia IPBXVW8

Sezione 3:

RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:

SEZIONI TIPO CAVIDOTTO MT

N. Elaborato: 3.3

Scala: 1:20

Committente

Galatina 1 S.r.l.

Via Francesco Scandone,4
Montella (AV) - 83048
P.IVA 03126150642
galatina1@legalmail.it

Progettazione



sede legale e operativa
San Martino Sannita (BN) Località Chianarile snc Area Industriale
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

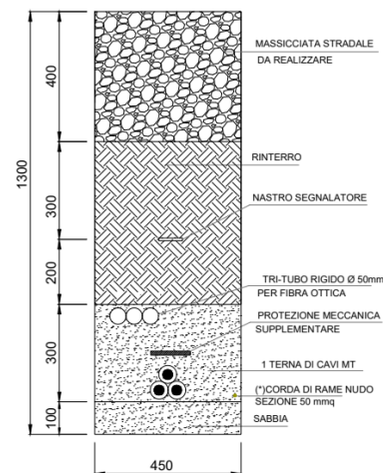


Amministratore Unico
Geom. Braccia Gerardo Carmine

00	Agosto 2022	SF sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE

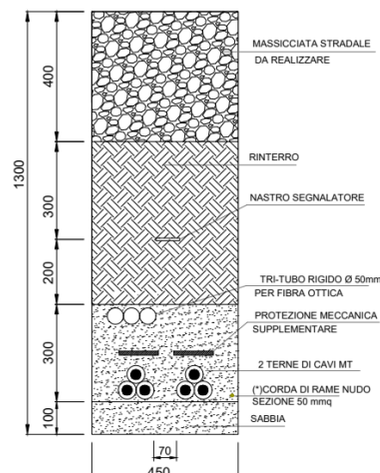
Nome File sorgente	FV.GAL01.C1.PD.3.3.R00.dwg	Nome file stampa	FV.GAL01.C1.PD.3.3.R00.pdf	Formato di stampa	297x500
--------------------	----------------------------	------------------	----------------------------	-------------------	---------

SEZIONE A-A
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI
PERCORSO SU STRADA IN MASSICCIATA DI PROGETTO
(INTERNA AL CAMPO)
scala 1:20



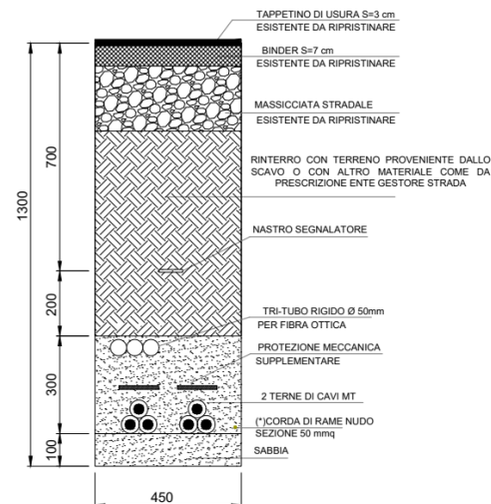
(*)DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO FOTOVOLTAICO

SEZIONE B-B
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI
PERCORSO SU STRADA IN MASSICCIATA DI PROGETTO
(INTERNA AL CAMPO)
scala 1:20



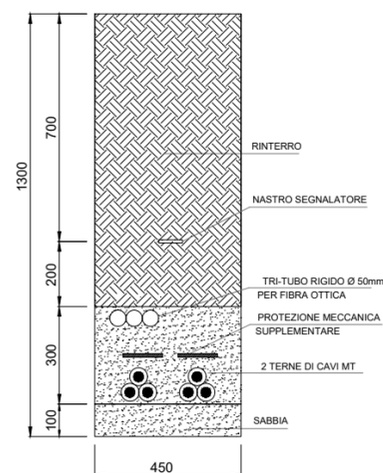
(*)DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO FOTOVOLTAICO

SEZIONE C-C
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI
PERCORSO SU STRADA ASFALTATA ESISTENTE
scala 1:20

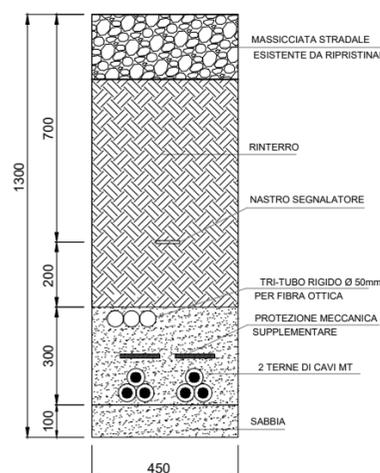


(*)DA POSARE SOLO NEI COLLEGAMENTI INTERNI AL CAMPO FOTOVOLTAICO

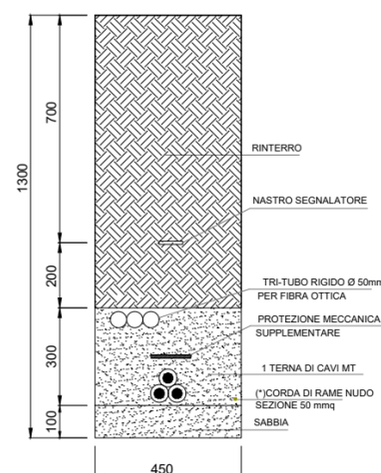
SEZIONE D-D
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI
PERCORSO IN TERRENO
scala 1:20



SEZIONE E-E
CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI
PERCORSO SU STRADA IN MASSICCIATA ESISTENTE
scala 1:20



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



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