

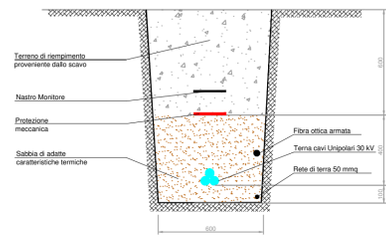
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M

SEZIONI TIPO CAVIDOTTO INTERRATO MT

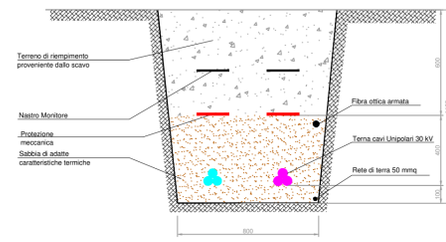
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO

Sezione tipo 1B



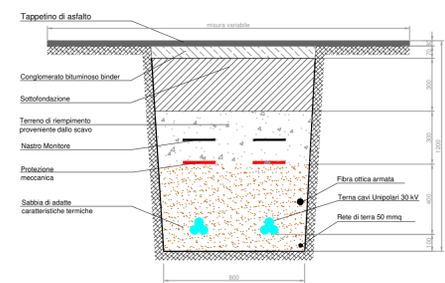
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO

Sezione tipo 2B

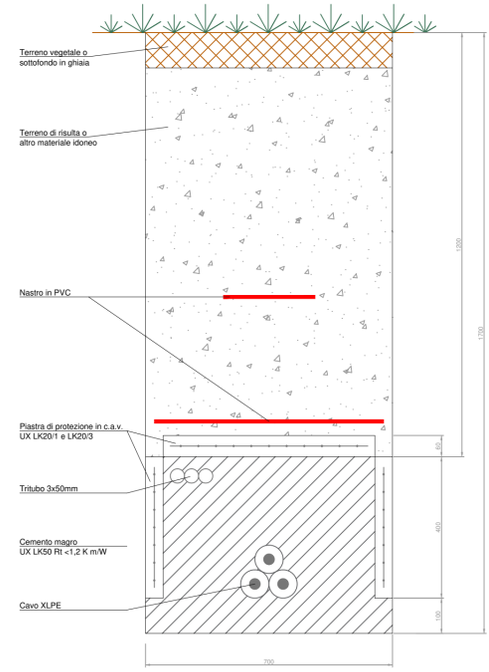


TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA

Sezione tipo 2A



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO INTERRATO AAT



SCALA 1:50
quote in mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
COMUNI DI ALCAMO E MONREALE

PROGETTO:
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "PIRAINO"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
Limes 19 S.R.L.
PACHINO (SR)
VIA GIUSEPPE GARIBOLDI 22 CAP 96018
PVA 1036360965



ELABORATO:
Tipici sezioni cavidotto

PROGETTISTA COORDINATORE:
Dott. Ing. Eugenio Bordonali

Scala: 1/50

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Caracciolo
Ing. Gaetano Scurto

Tavola: 03.D

| Data: | Rev. | Data | Revisione | Descrizione |
|------------|------|------------|-----------|-------------|
| 01-06-2021 | 00 | 01-06-2021 | | emissione |