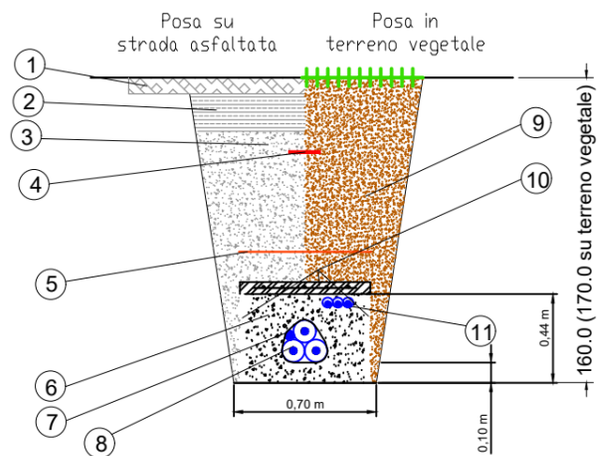




SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO  
SEZIONE CAVIDOTTO AT

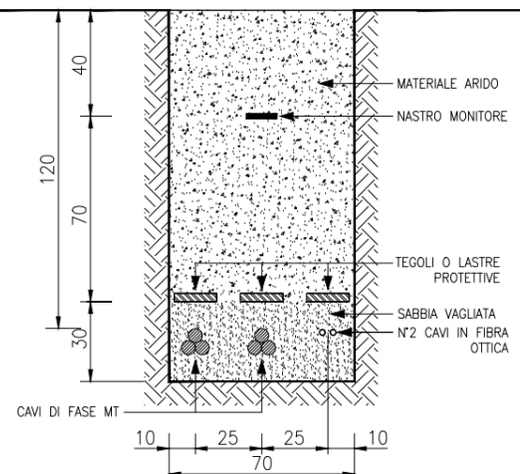


- 1 - Tappetino di usura\*
- 2 - Binder di sottofondo\*
- 3 - Sottofondo in stabilizzato\*
- 4 - Nastro di segnalazione in PVC
- 5 - Rete in PVC
- 6 - Cemento Mortar tipo UX LK 50
- 7 - Eventuale cavo di terra
- 8 - Cavi AT
- 9 - Terreno vegetale
- 10 - Lastre di protezione in c.a.v UX LK 20
- 11 - Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico).

\*= come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

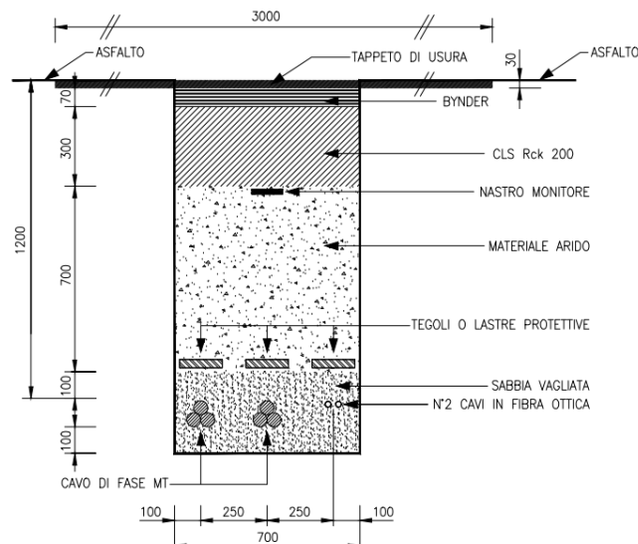
SEZIONE TIPICA VIA CAVO SU STRADE STERRATE\*

SEZIONE TIPO "B1"



SEZIONE TIPICA VIA CAVO SU STRADE ASFALTATE\*

SEZIONE TIPO "BA1"



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO  
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Connessione alla RTN  
Planimetria su CTR con attraversamenti - 2 di 2

ELABORATO

W02

PROPONENTE:



**MYSUN S.r.l.**  
Sede Legale Via Domenico Nicolai 104  
70122 Bari (BA)  
pec: parcofotovoltaico@pec.it

PROGETTO:



**3E Ingegneria srl**  
Via Gioacchino Volpe, 92  
56121 - Pisa (PI)  
pec: 3eingegneria@pec.it  
  
Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



0	FEB 2022	3E	3E	METKA	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE