
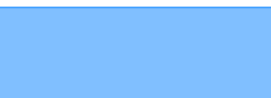






**LEGENDA**

-  AREE DI IMPIANTO
-  NUOVA SE 380\_150kV DI GRAVINA
-  STAZIONE DI UTENZA
-  CAVO MT INTERRATO SEZ. "B1"
-  CAVO MT INTERRATO SEZ. "BA1"
-  CAVIDOTTO AT

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune Gravina in Puglia		
01	Fosso	Consorzio di bonifica
02	Linea AT 380kV "GENZANO - MATERA"	Terna S.p.A.
03	Linea AT 380kV "GENZANO - MATERA"	Terna S.p.A.
04	Linea AT 380kV "GENZANO - MATERA"	Terna S.p.A.
05	Linea MT	e-Distribuzione
06	Linea AT 380kV "GENZANO - MATERA"	Terna S.p.A.
07	Fosso	Consorzio di bonifica
08	Linea AT 380kV "GENZANO - MATERA"	Terna S.p.A.
09	Fosso	Consorzio di bonifica
Strade Comunali		



Regione Puglia



Citta Metropolitana di Bari




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 - 1 di 2


ELABORATO  
**W02**

**PROPONENTE:**




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

**PROGETTO:**



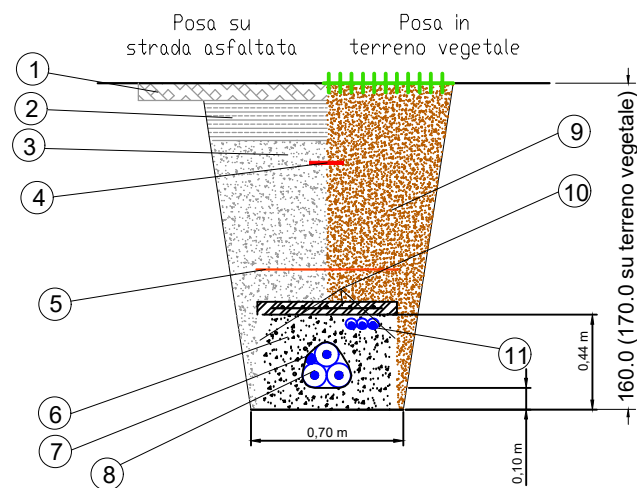
**ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING**  
**EE Ingegneria srl**  
Via Giuseppe Verdi, 42  
36021 - Pove del Friuli (VI)  
pec: ingegneria@ee.it  
Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



0	FEB 2022	3E	3E	METKA	Progetto definitivo
OK/REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



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

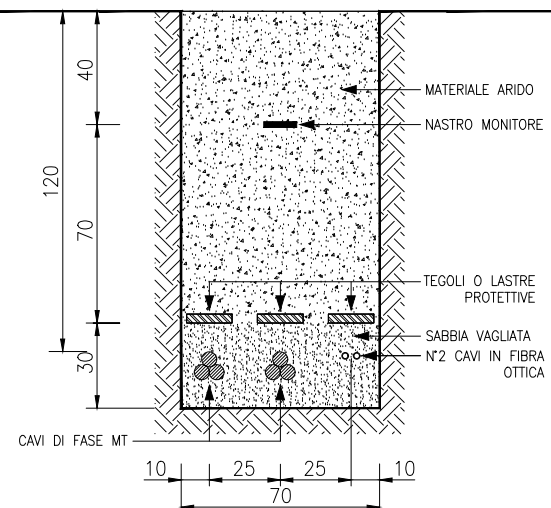


- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1 - Tappetino di usura*           | 6 - Cemento Mortar tipo UX LK 50                                  |
| 2 - Binder di sottofondo*         | 7 - Eventuale cavo di terra                                       |
| 3 - Sottofondo in stabilizzato*   | 8 - Cavi AT   |
| 4 - Nastro di segnalazione in PVC | 9 - Terreno vegetale  |
| 5 - Rete in PVC                   | 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

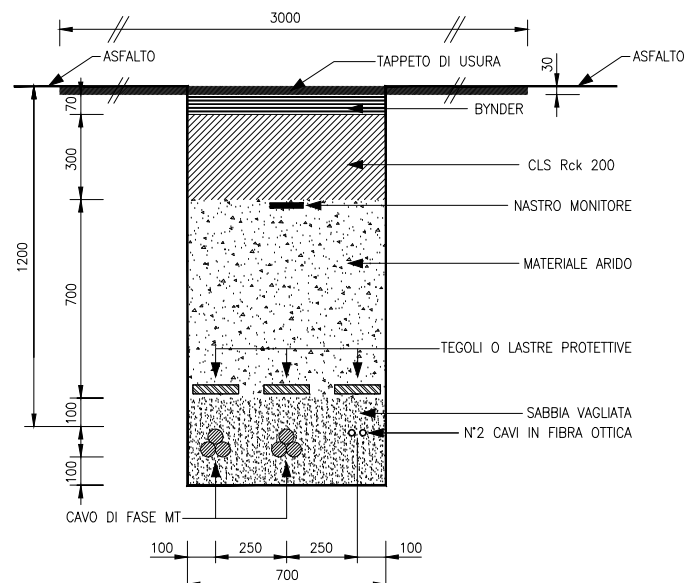
SEZIONE TIPICA VIA CAVO  
SU STRADE STERRATE\*

SEZIONE TIPO "B1"



SEZIONE TIPICA VIA CAVO  
SU STRADE ASFALTATE\*

SEZIONE TIPO "BA1"



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Citta Metropolitana di Bari



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