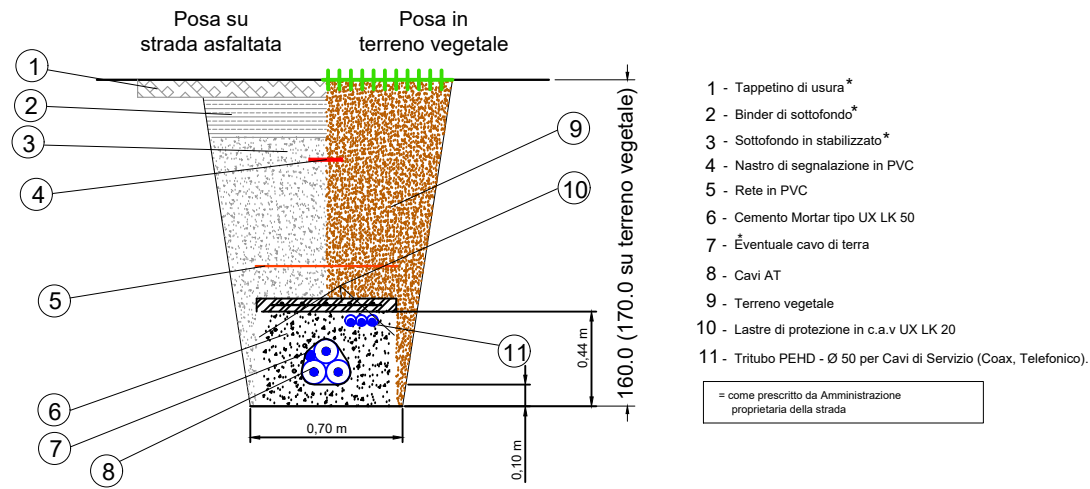


SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGLIO

SEZIONE CAVIDOTTO AT

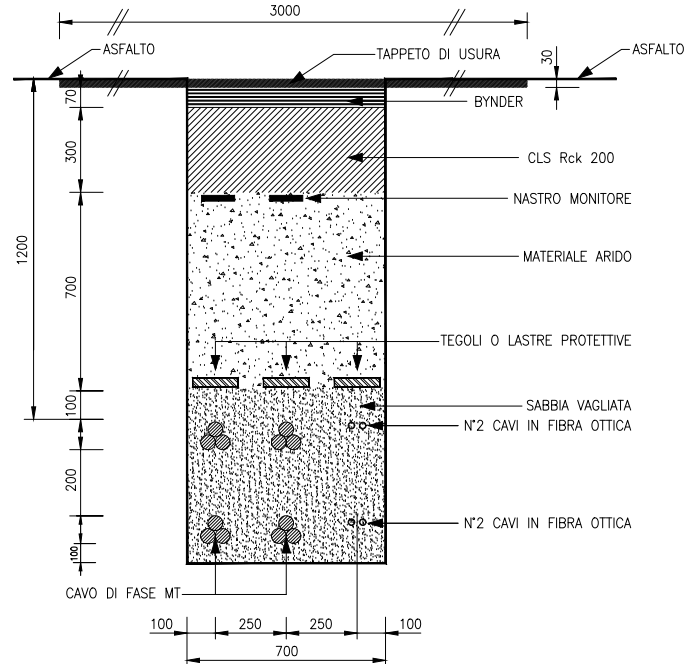
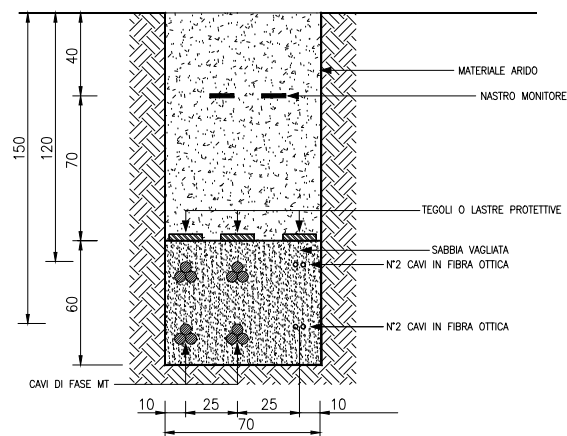
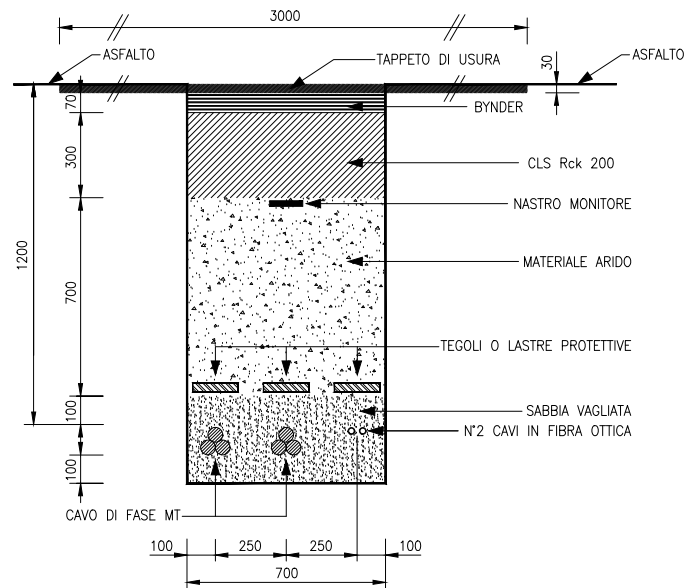
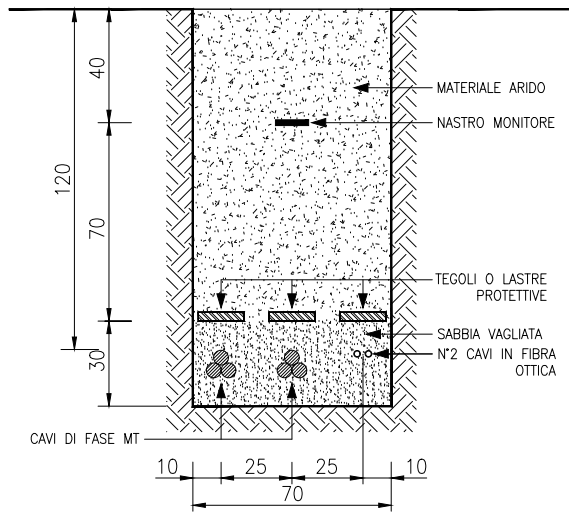


- 1 - Tappetino di usura*
- 2 - Binder di sottofondo*
- 3 - Sottofondo in stabilizzato*
- 4 - Nastro di segnalazione in PVC
- 5 - Rete in PVC
- 6 - Cemento Mortar tipo UX LK 50
- 7 - Eventuale cavo di terra
- 8 - Cavi AT
- 9 - Terreno vegetale
- 10 - Lastre di protezione in c.a.v UX LK 20
- 11 - Tritubo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

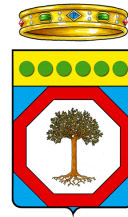
* = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada

SEZIONE TIPICA VIA CAVO SU STRADE STERRATE

SEZIONE TIPICA VIA CAVO SU STRADE ASFALTATE



Regione Puglia



Provincia Taranto



COMUNE DI STATTE



COMUNE DI TARANTO



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREE SIN DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. INTEGRATO CON UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE

INQUADRAMENTO SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI SEZIONI TIPICHE DI POSA

ELABORATO

W02

PROPONENTE:



METKA EGN Apulia S.r.l.
Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287
00186 Roma (RM)
metkaegnapuliasrl@legalmail.it

PROGETTO:



3E Ingegneria srl
Via Gioacchino Volpe, 92
56121 - Pisa (PI)
pec: 3eingegneria@pec.it

Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



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