



Sez. tipo 1

Sez. tipo 3
Sez. tipo 1

Sez. tipo 1

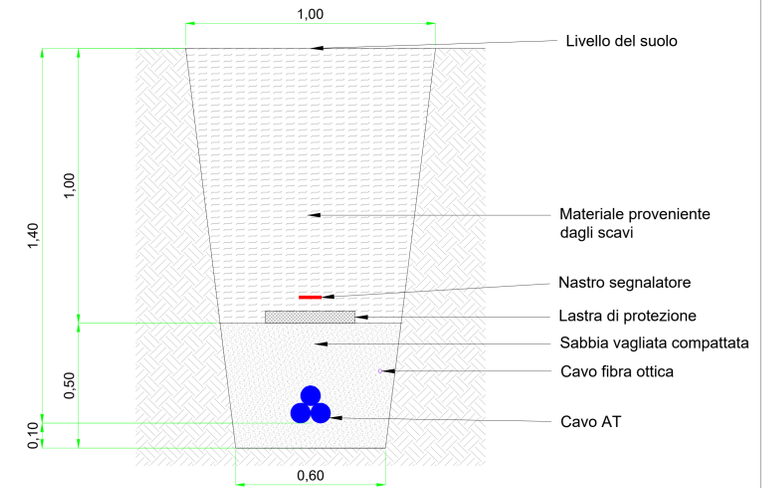
Sez. tipo 2

Sez. tipo 2

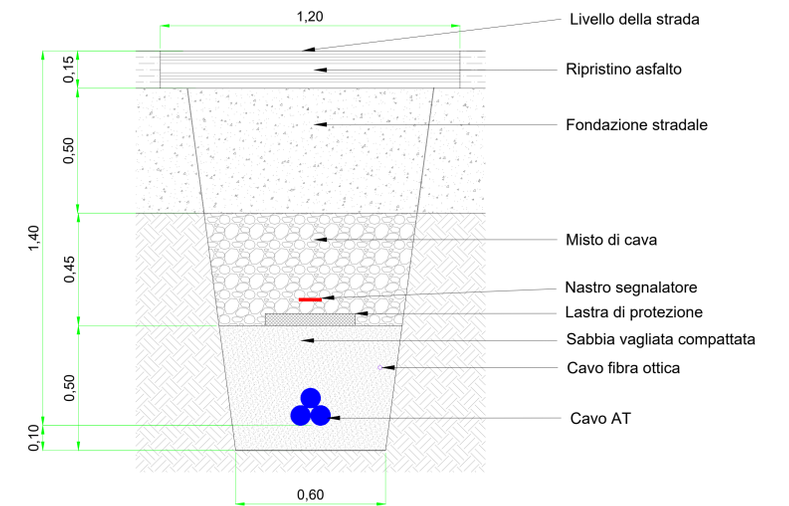
Cavidotti MT 30kV

Stazione RTN esistente
Cavidotti MT 30kV

Sezione tipo 1
Posa su terreno
Scala 1:10



Sezione tipo 2
Posa all'interno della stazione RTN o strade asfaltate
Scala 1:10



Sezione tipo 3
Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC9
per attraversamento corso d'acqua
Scala 1:20



LEGENDA

- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- ▨ Stazione RTN esistente
- ▨ Stazione Utente 150/30kV
- ▨ Stallo condiviso 150kV
- ▨ Aree Stazione Utente - Altri produttori
- ▨ Strada di accesso di nuova realizzazione

PROGETTO REV 01		MIR 1102	
DESCRIZIONE E REVISIONE		Data: _____	
Verde 8 s.r.l.		Verde 8 s.r.l.	
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		COD. RIF. _____	
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		ELABORATO _____	
PROGETTO DEFINITIVO		FILE _____	
TAV 78 - SEZIONI TIPO CAVO AT 150kV		IPD _____	
		Scala: _____	
		Vista: _____	