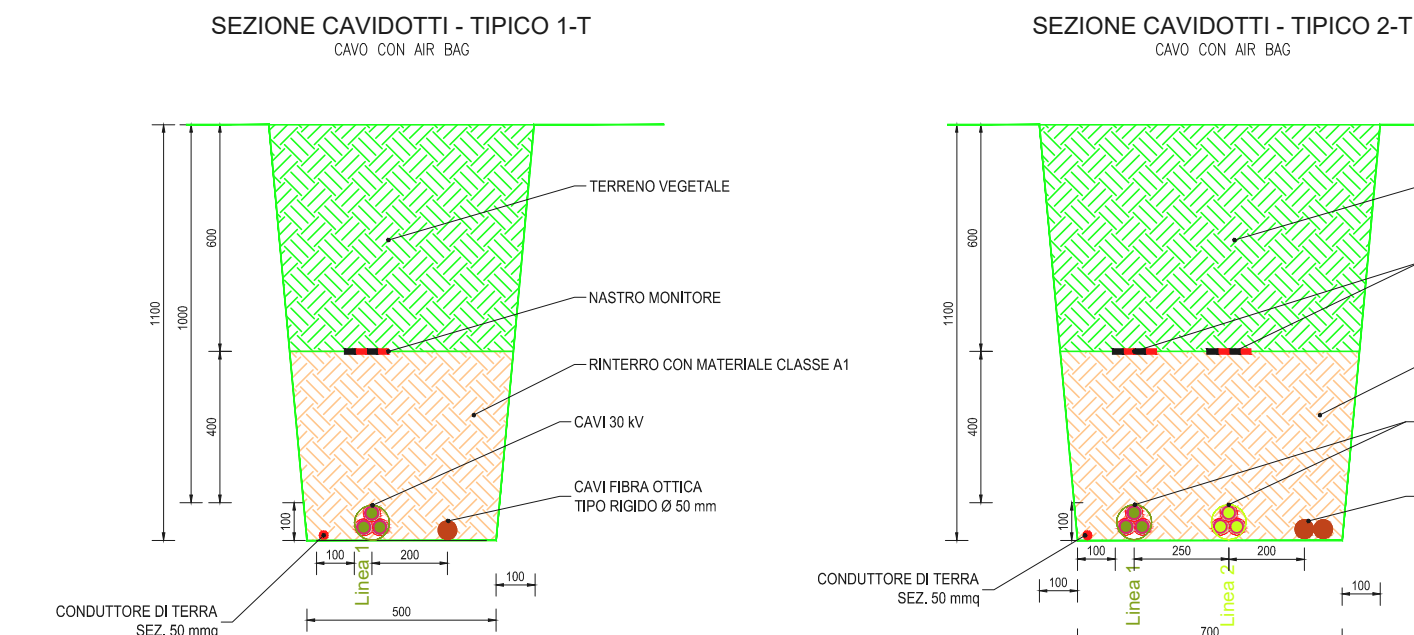


SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO
SCALA 1:20

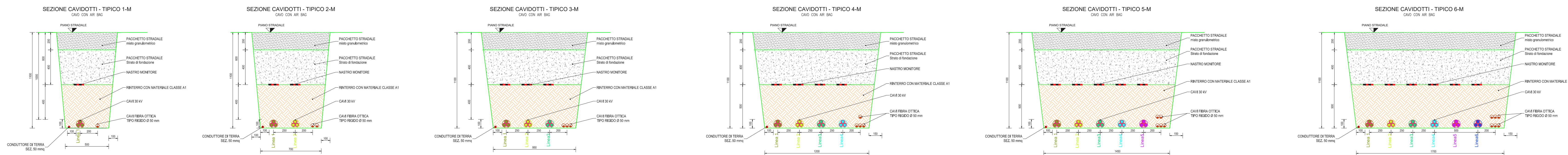


LEGENDA

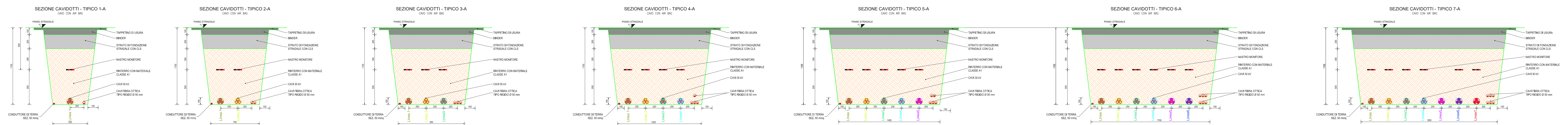
- Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Rinterrio con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni)
- Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni)
- Strato di fondazione in cls

Nota: Aggiungere protezione meccanica dei caidotti ove necessario

SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20



SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20



REGIONE SARDEGNA
Provincia di SASSARI
COMUNI DI NULVI E PLOAGHE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOAGHE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITENTE
ERG Wind Sardegna

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI

| REV. | DATA | ATTIVITA' | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 0 | 03/08/2018 | PRIMA EMISSIONE | AB | VF | MG |

| | | | | | |
|--------------------|------------|-------|---------|--------|--------------------|
| CODICE PROGETTISTA | DATA | SCALA | FORMATO | FUOGIO | CODICE COMMITTENTE |
| | 03/08/2018 | 1:20 | A3x3 | 1 di 1 | |

IMP. DISC. TIPO DOC. PROG. REV.
PLO ENG TAV 0071 00

NOME FILE: PLO-ENG-TAV-0071_00.dwg
ERG Wind Sardegna S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.