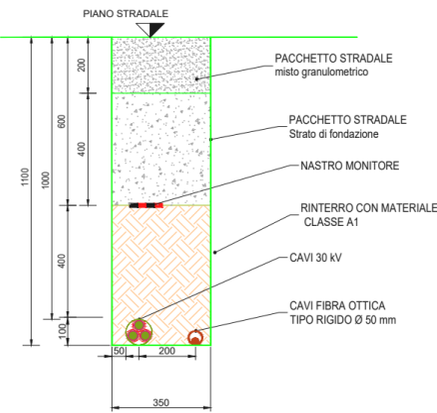
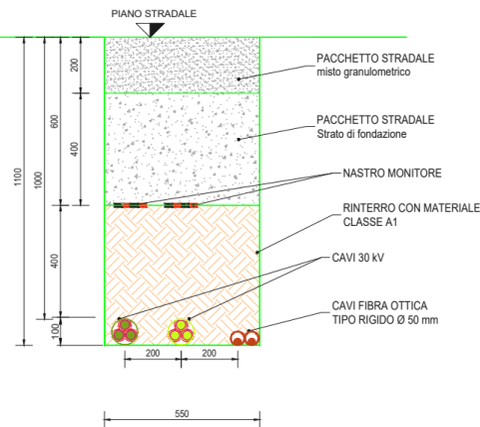


## SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE STERRATE SCALA 1:20

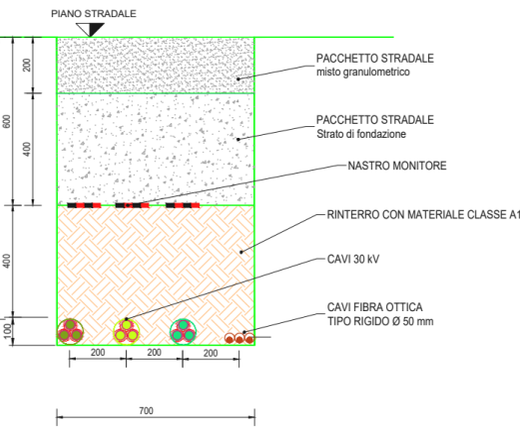
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M  
CAVO CON AIR BAG



SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M  
CAVO CON AIR BAG



SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M  
CAVO CON AIR BAG



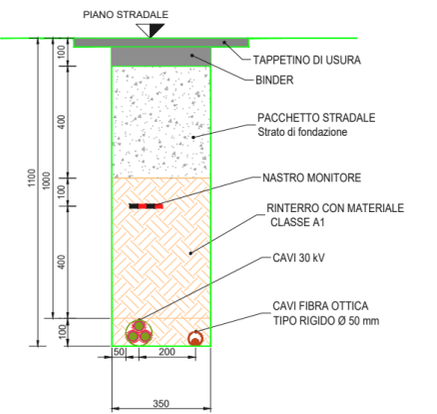
### LEGENDA

	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
	Rinterro 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

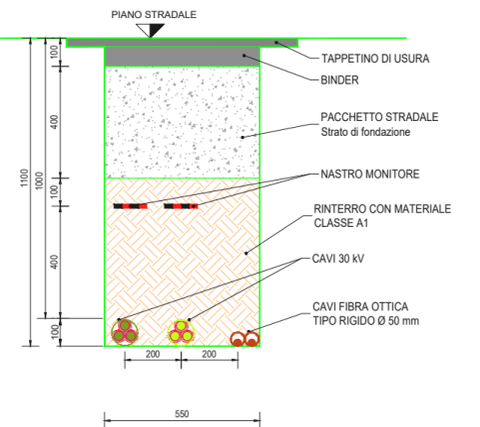
Nota: Aggiungere protezione meccanica dei cavidotti ove necessario

## SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE ASFALTATE SCALA 1:20

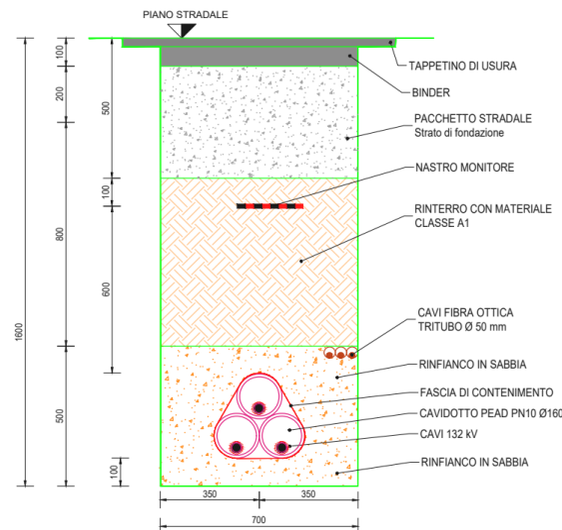
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-A  
CAVO CON AIR BAG



SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-A  
CAVO CON AIR BAG



SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-A-AT



## SEZIONI TIPO CAVIDOTTI AT SU STRADE ASFALTATE SCALA 1:20

PROPONENTE  
**REPOWER**  
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

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

Progettista : Ing. Mariano Galbo

REPO684

N° COMMESSA

**1457**

**PARCO EOLICO "CRAVAREZZA"**  
REGIONE LIGURIA- PROVINCIA DI SAVONA  
COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO,CAVIDOTTI E SSEU)  
ORCO FEGLINO E ALTARE (CAVIDOTTI)  
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

SEZIONI TIPO DI SCAVO DEI CAVIDOTTI MT E AT

CODICE ELABORATO

**1454\_G16**

SCALA  
1:20

NOME FILE

1454\_G16\_Sezioni tipo di scavi cavidotti\_R0

0	11/2021	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Cartiglio - Rev. 00

COPYRIGHT REPOWER RENEWABLE S.p.a. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE