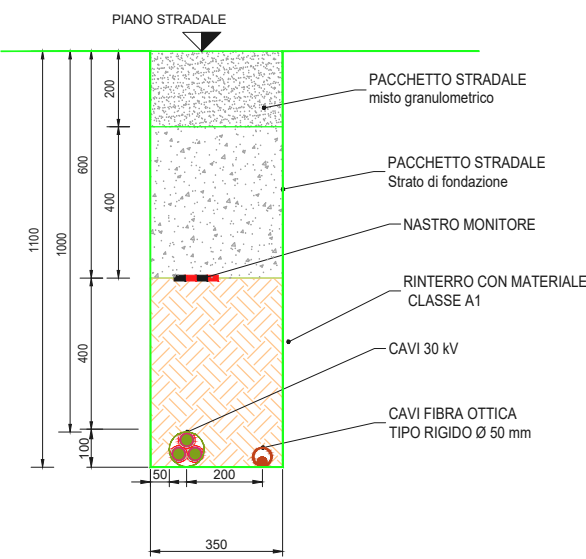
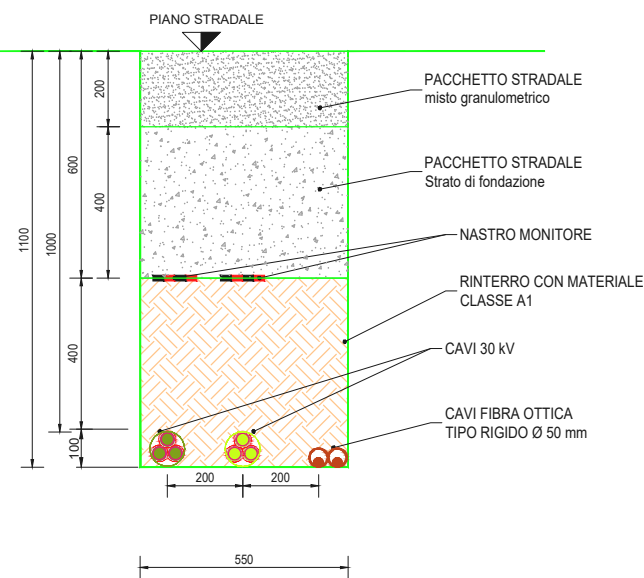


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE STERRATE SCALA 1:20

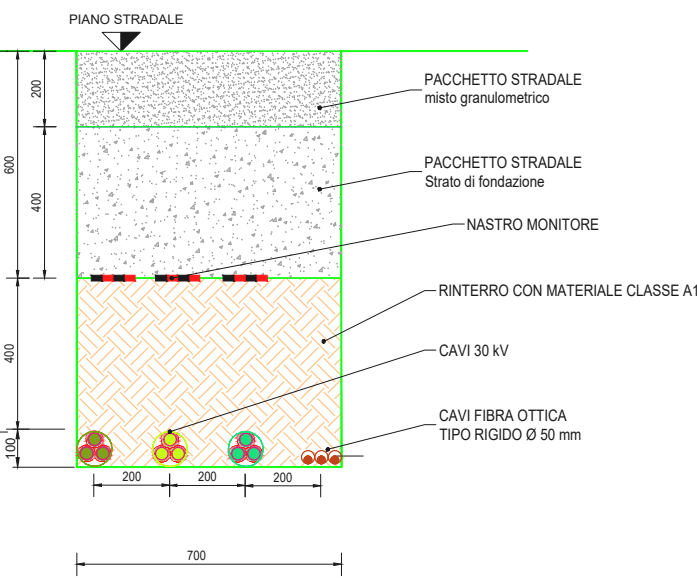
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M
CAVO CON AIR BAG



SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M
CAVO CON AIR BAG



SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-M
CAVO CON AIR BAG



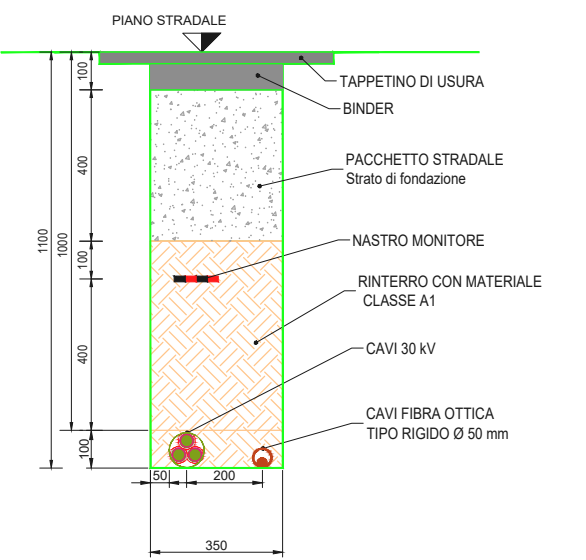
LEGENDA

	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

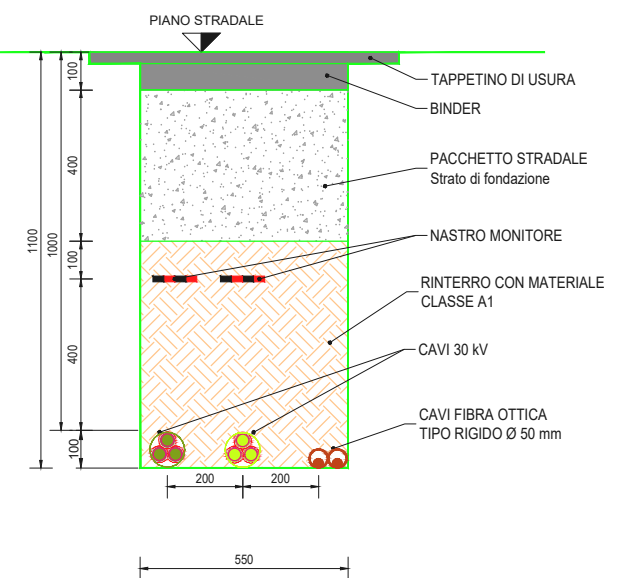
Nota: Aggiungere protezione meccanica dei cavidotti ove necessario

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT SU STRADE ASFALTATE SCALA 1:20

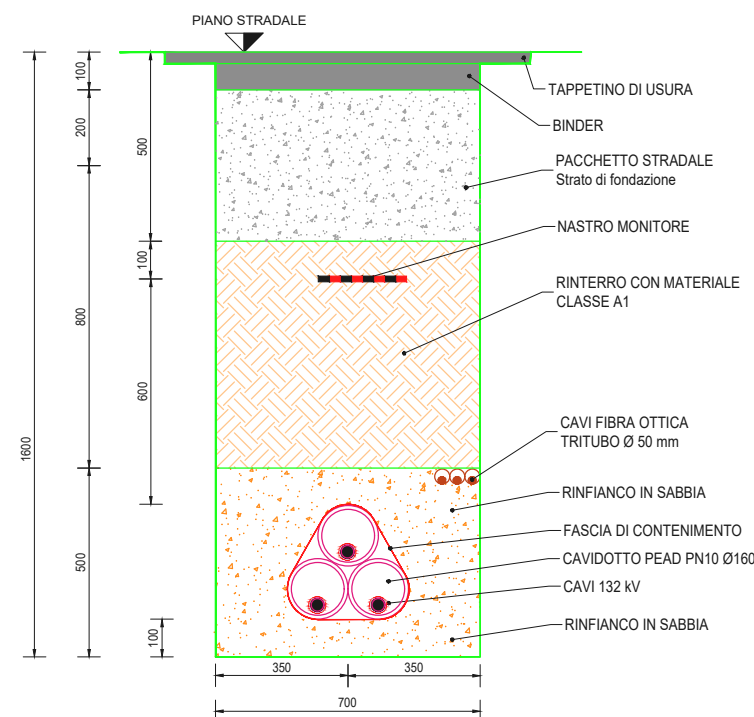
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-A
CAVO CON AIR BAG



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