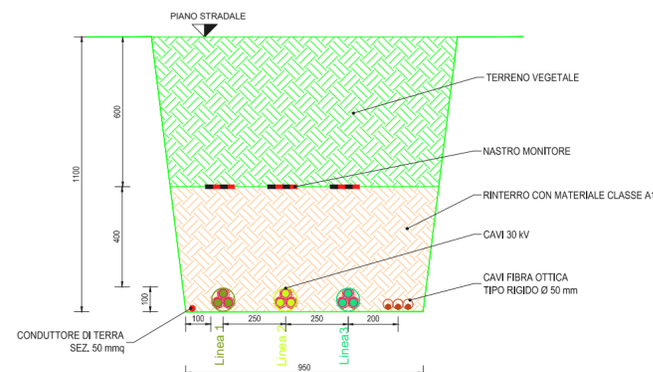
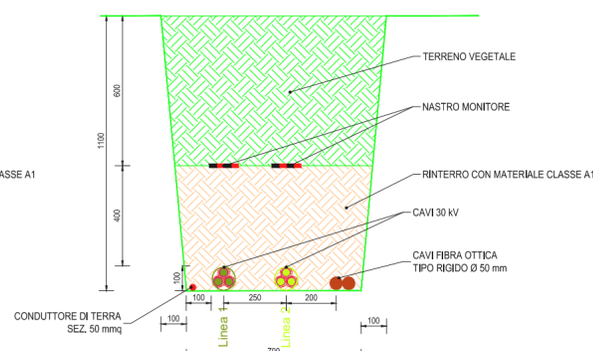
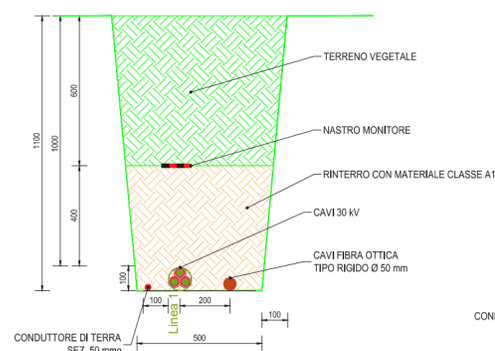


SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-T
CAVO CON AIR BAG

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-T
CAVO CON AIR BAG

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-T
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

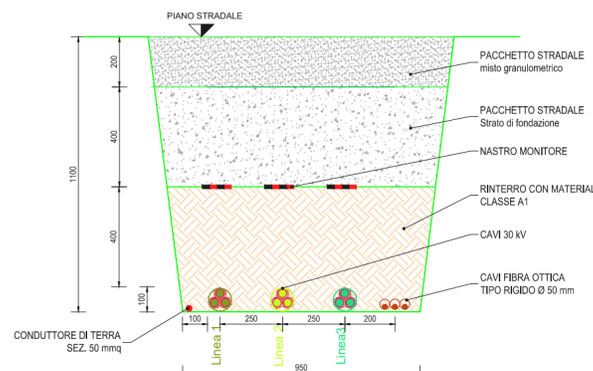
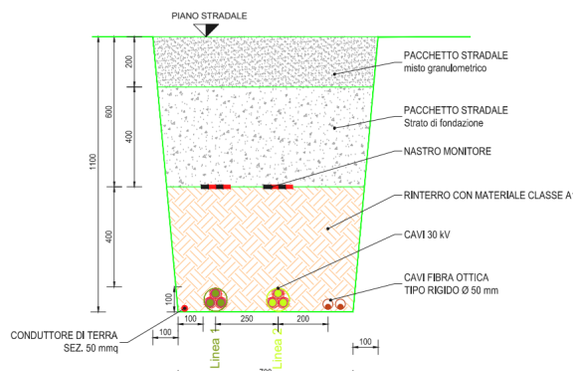
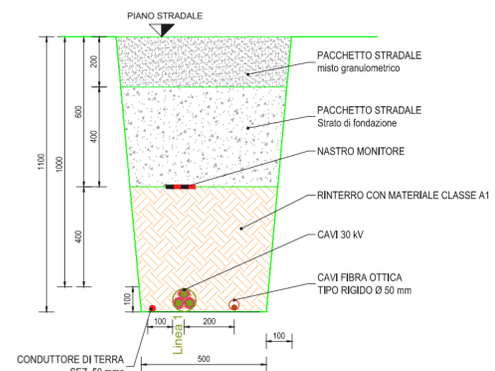
Nota: Aggiungere protezione meccanica dei cavidotti ove necessario

SEZIONI TIPO VIE CAVO 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

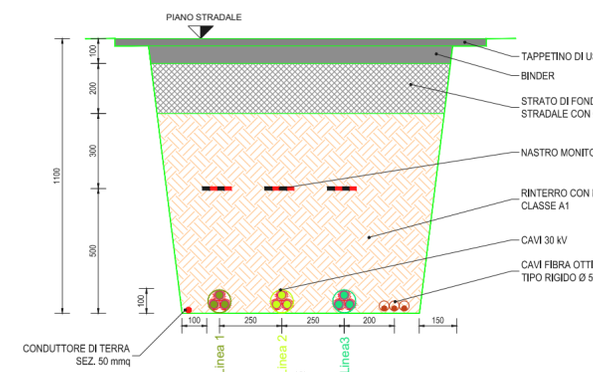
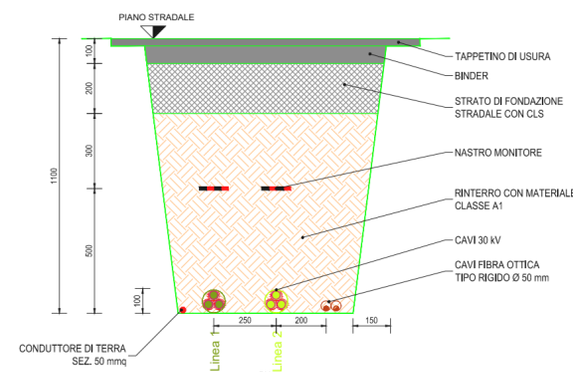
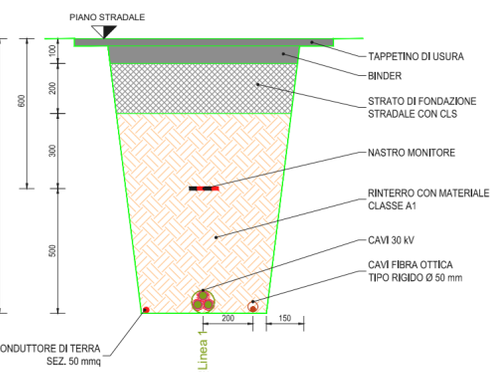


SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE SCALA 1:20

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-A
CAVO CON AIR BAG

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-A
CAVO CON AIR BAG

SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 3-A
CAVO CON AIR BAG



REGIONE SICILIA Provincia di Palermo COMUNE DI CAMPOREALE

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Sicilia 2



PROGETTISTA

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

Mariano Galbo



OGGETTO DELL'ELABORATO

SEZIONI TIPO CAVIDOTTI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	22/03/2019	PRIMA EMISSIONE	AC	VF	MG

CODICE PROGETTISTA				DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
				22/03/2019	1:20	A2	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
								CAM	ENG	TAV	0071	00

NOME FILE: CAM-ENG-TAV-0071_00.dwg

ERG Wind Sicilia 2 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.