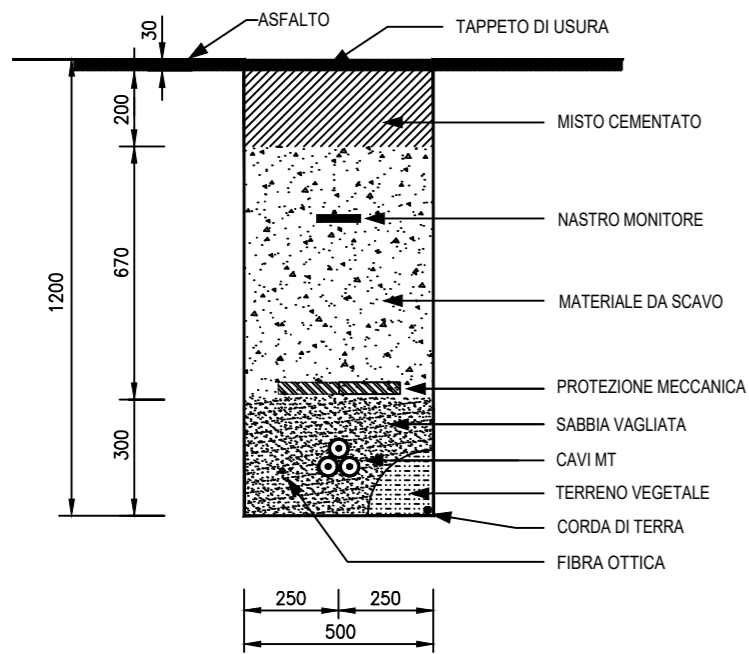
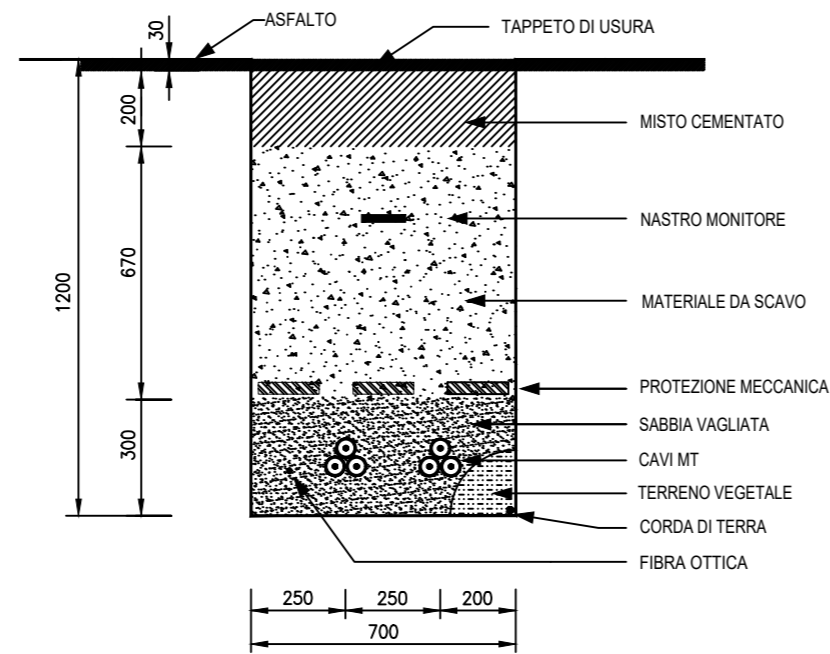


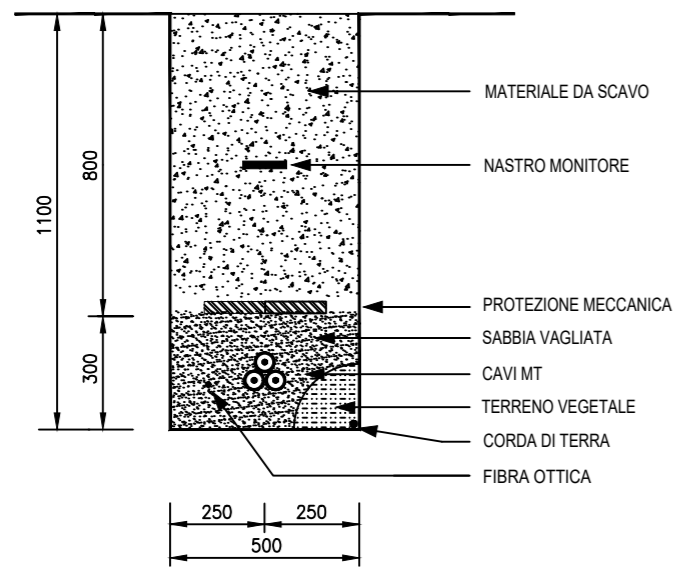
**SEZIONE TIPO
1 Terza su STRADA**



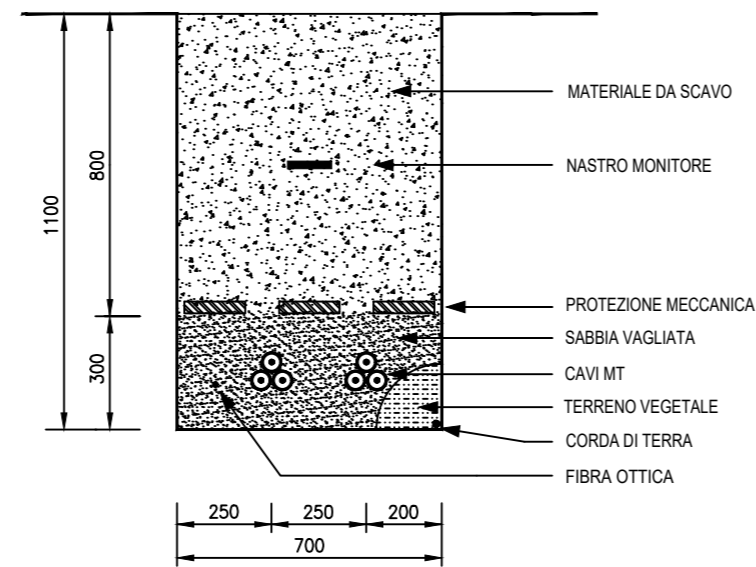
**SEZIONE TIPO
2 Terze su STRADA**



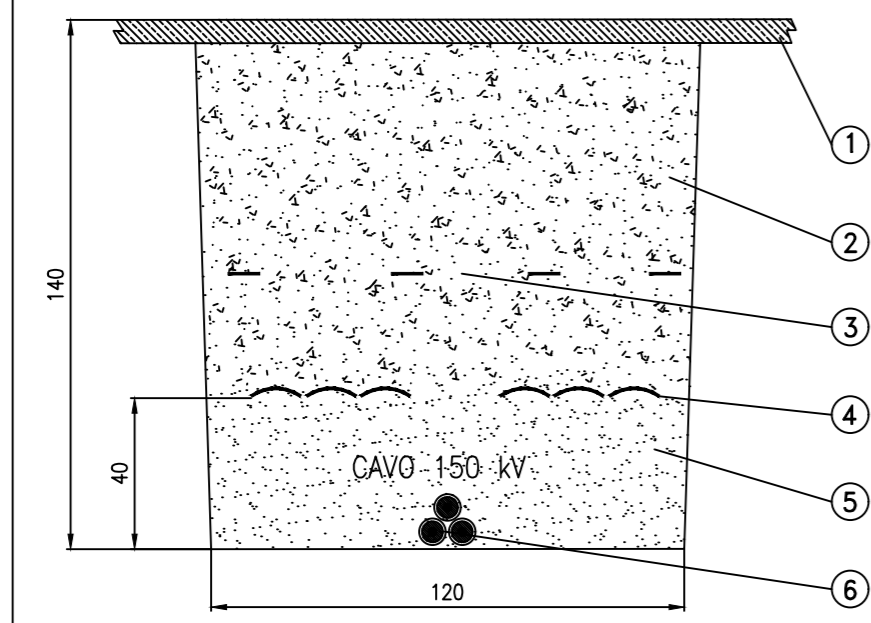
**SEZIONE TIPO
1 Terza su TERRENO**



**SEZIONE TIPO
2 Terze su TERRENO**



**SEZIONE TIPO
CAVIDOTTO ALTA TENSIONE**



- LEGENDA:**
- 1 - Piano di campagna
 - 2 - Materiale di riporto (se termicamente idoneo)
 - 3 - Nastro monitor
 - 4 - Tegolo di protezione in resina
 - 5 - Sabbia
 - 6 - Cavi AT

REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI SALANDRA COMUNE DI FERRANDINA

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI
ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE E DELLE
INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO
"TORRICELLI"
DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SALANDRA
(MT) E FERRANDINA (MT), DI POTENZA PARI A 31
MW ACCOPPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO
PARI A 8 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROPONENTE:</p> <p>EDPR BASILICATA S.R.L.</p>	<p>SVILUPPO:</p> <p>enerplus s.r.l. Via Delfici, 16 85035 Picerno (PZ) Tel. 0973 991428 enerplus@enerplus.it Riva C. 0475060762</p>
--	---

PROGETTISTI:

Angelo
Architetto

N. Iac.

Diego

PD PROGETTO DEFINITIVO	ELABORATO: SEZIONE TIPO CAVIDOTTI DI PROGETTO				Tavola: SAL-PDEF-TAV-036
					Filename:
Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala: 1:1	Protocol
n° revisione	1 2 3 4				