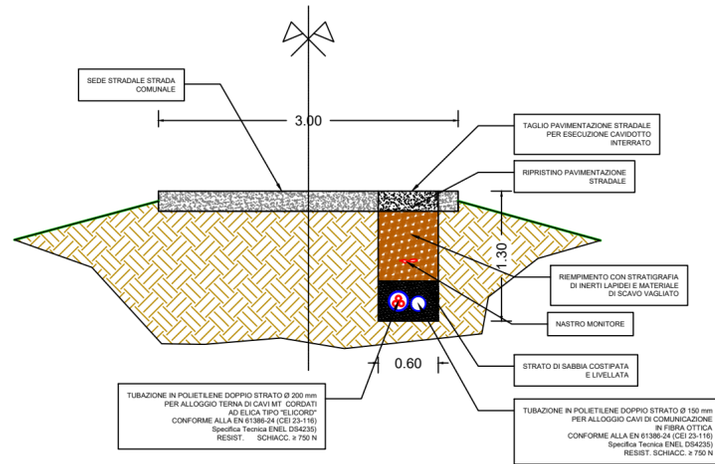
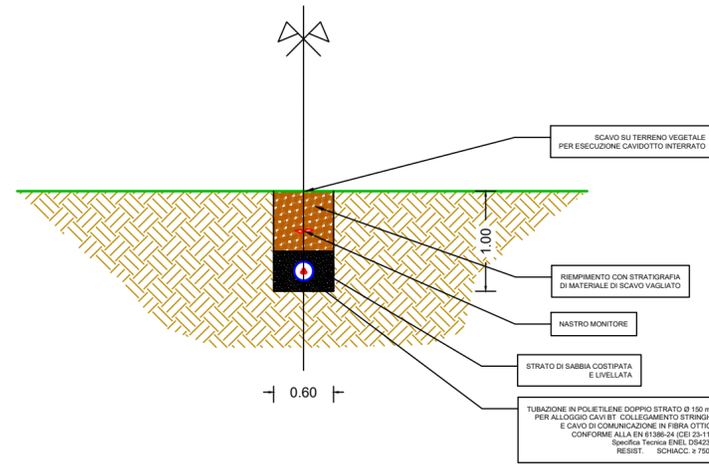


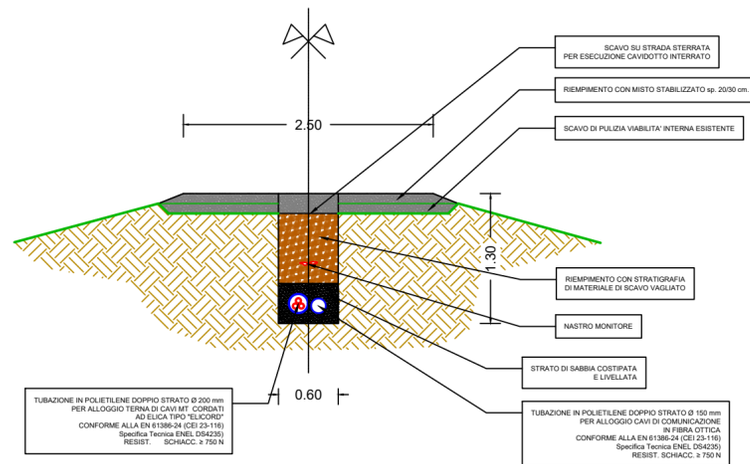
SEZIONE TIPO SU STRADA COMUNALE
-REALIZZAZIONE CAVIDOTTO MT-



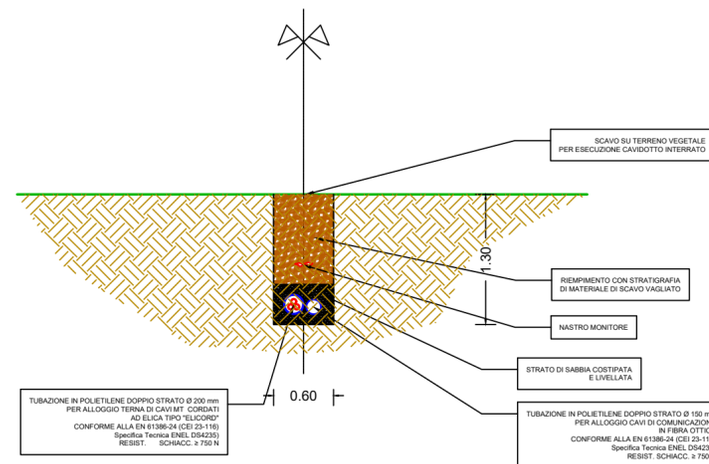
SEZIONE TIPO SU TERRENO
-REALIZZAZIONE CAVIDOTTO BT-



SEZIONE TIPO SU VIABILITA' DI CANTIERE
-REALIZZAZIONE CAVIDOTTO MT-



SEZIONE TIPO SU TERRENO
-REALIZZAZIONE CAVIDOTTO MT-



REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI CASERTA

COMUNE DI CASTELVOLTURNO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 42 MWp E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO SEZIONI TIPO ESECUZIONE CAVIDOTTI	Livello Progetto PD	Codice Elaborato EG028
Scala -----	Formato stampa A2	Codice Progetto ITA009

 MR WIND S.r.l. Via E. Maiorana, 4 - BELLIZZI (SA)	 ENERGY ENGINEERING S.r.l. Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)	Proponente: INE ALBA PIANA Srl ILOS INE Alba Piana Srl A Company of ILOS New Energy Italy INE ALBA PIANA S.R.L. a company of ILOS New Energy Italy P.IVA e C.A.T. IT 1342701007 Sede legale: Piazzetta S. Maria Stabia 7, 00186 Roma ins@albapianaenergy.com Firmato Digitalmente
--	---	--

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
00	MAG 22	EMISSIONE	-----	-----
01				
02				
03				