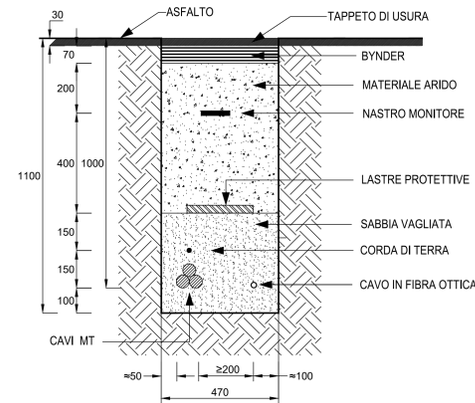
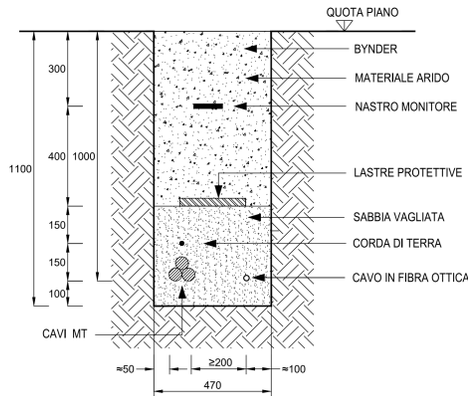


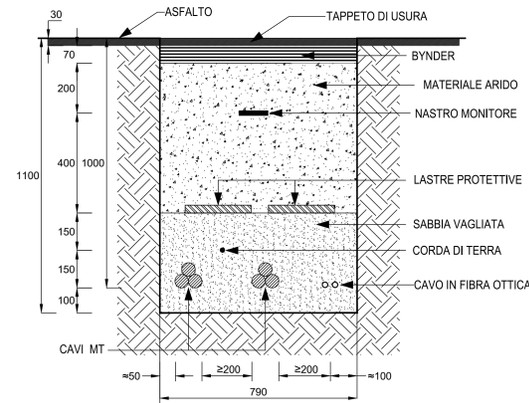
SEZIONE TIPO "A1" 1 TERNA DI CAVI MT



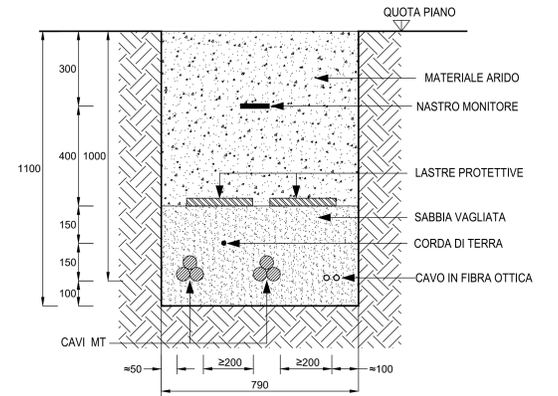
SEZIONE TIPO "A" 1 TERNA CAVI MT



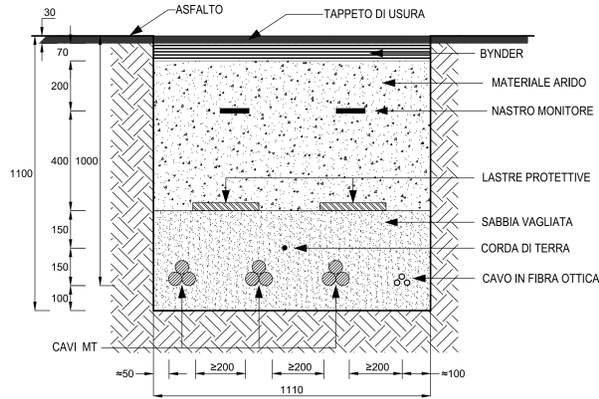
SEZIONE TIPO "B1" 2 TERNE DI CAVI MT



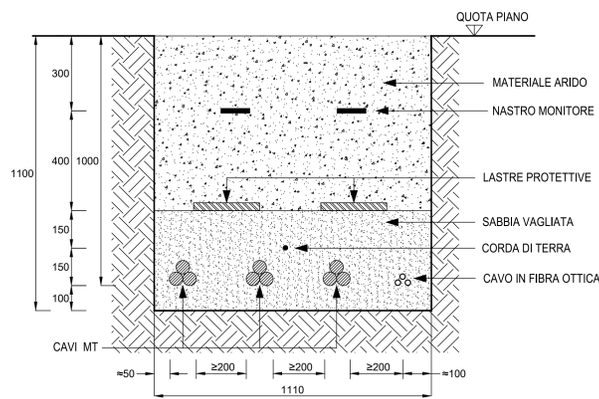
SEZIONE TIPO "B" 2 TERNE CAVI MT



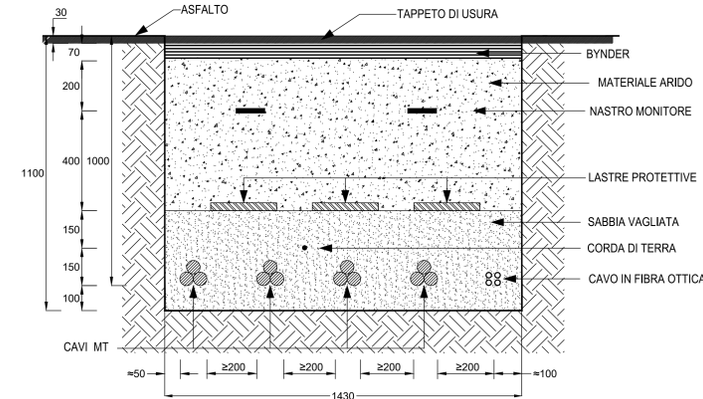
SEZIONE TIPO "C" 3 TERNE DI CAVI MT



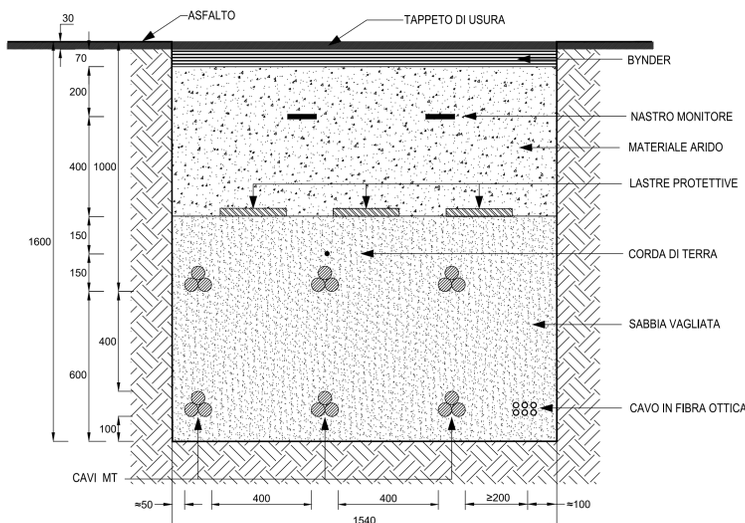
SEZIONE TIPO "C" 3 TERNE DI CAVI MT



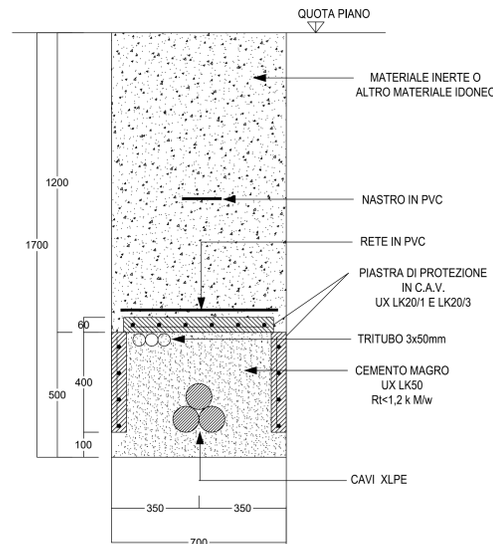
SEZIONE TIPO "D" 4 TERNE DI CAVI MT



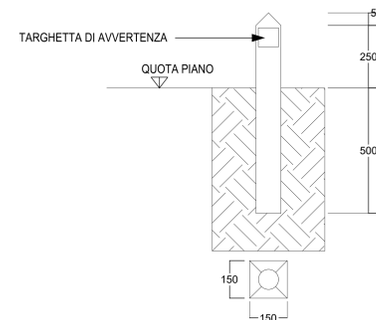
SEZIONE TIPO "E" 6 TERNE CAVI MT



SEZIONE TIPO "F" 1 TERNA CAVI AT



CEPPO DI SEGNALAZIONE



NOTE  
 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.  
 2) LA DIMENSIONE DELLO SCAVO E LA LORO DISPOSIZIONE E CONFORME A UNA DETERMINATA TIPOLOGIA DI TERRENO E RAGGRUPPAMENTO CAVI IN BASE ALLA PORTATA DA OTTENERE ED ALLE MACCHINE UTENSILI DA UTILIZZARE.  
 3) DETTA CONFIGURAZIONE PUO' VARIARE SECONDO UN PROGETTO SPECIFICO, TERRENO CON CARATTERISTICHE DIVERSE E UTILIZZO DI MACCHINE UTENSILI SPECIFICHE.  
 4) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO.  
 5) I CEPPI DI SEGNALAZIONE DEVONO ESSERE COLLOCATI AD UNA DISTANZA NON SUPERIORI AI 50 M SU STRADE RETTILINEE, E IN TUTTI I PUNTI IN CUI LA STRADA CAMBIA DIREZIONE. IN CASO DI GIUNZIONE DE I CAVI, I CEPPI DI SEGNALAZIONE DEVONO ESSERE DI COLORE ROSSO.

00	16/12/2020	Emissione	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNER	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.078.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:10	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 3
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: 8PSY7B1_Elaborazione Tipici Sezioni Stradali e Cavidotti			
VALIDATION					
VALIDATED BY:		CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.078.00			
CHECKED BY:		GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D	TYPE: 25	PLANT: ITW146220007800