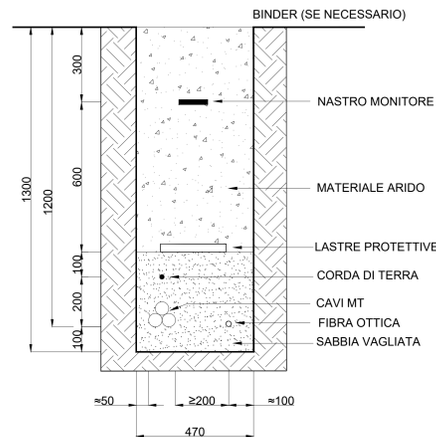
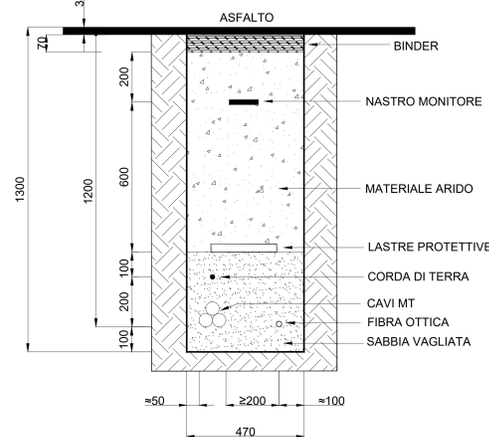


SEZIONE TIPO "A"

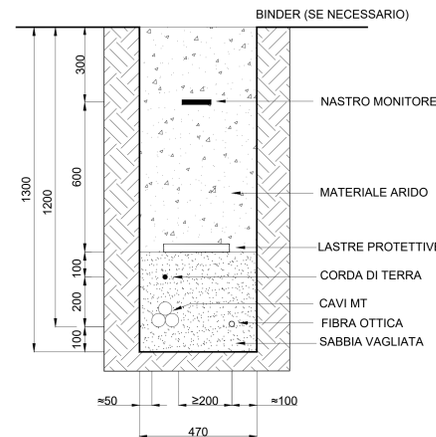


SEZIONE TIPO "B"

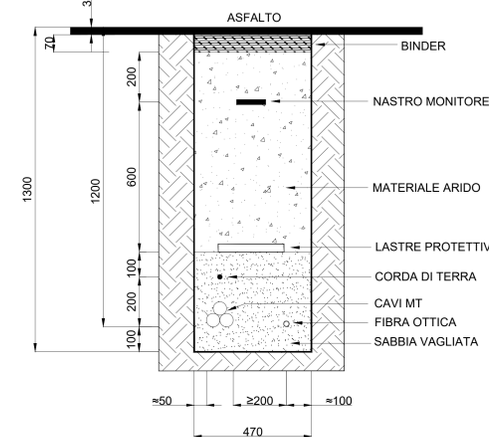
Bordo strada - ASFALTO



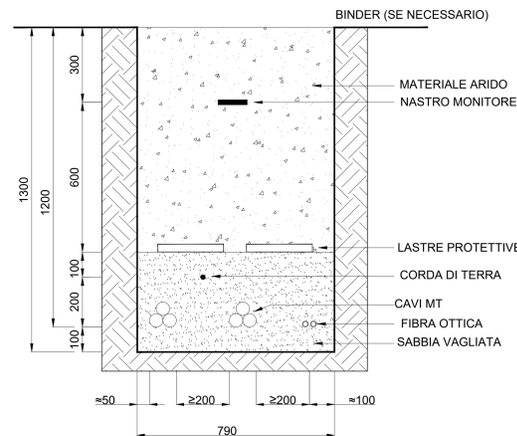
Bordo strada - STERRATO



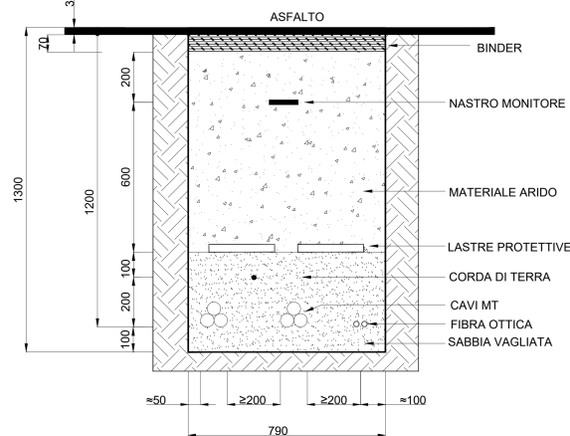
SEZIONE TIPO "C"



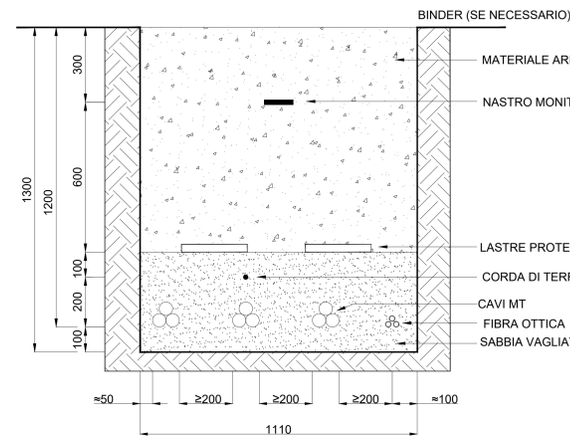
SEZIONE TIPO "D"



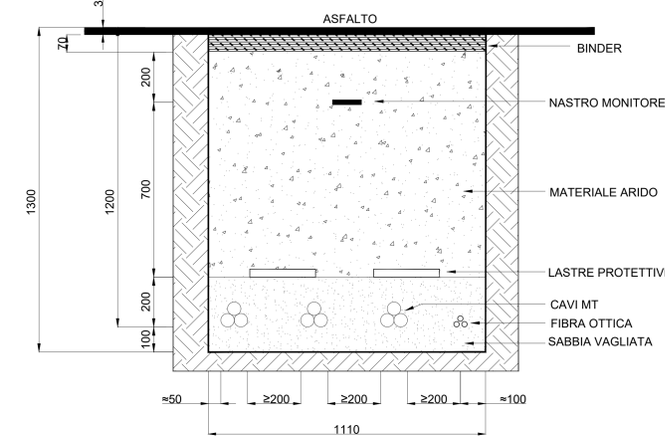
SEZIONE TIPO "E"



SEZIONE TIPO "F"

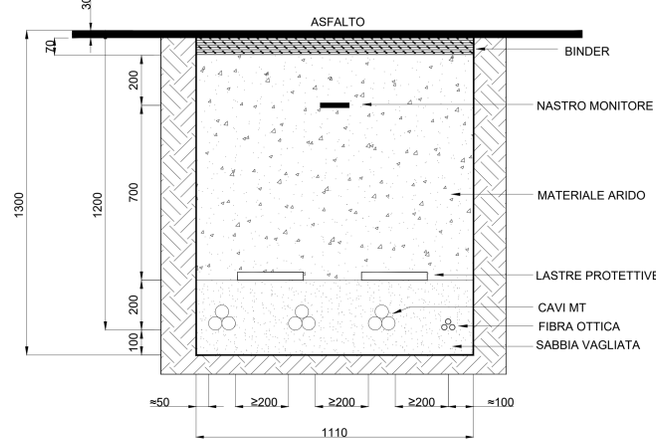


SEZIONE TIPO "G"

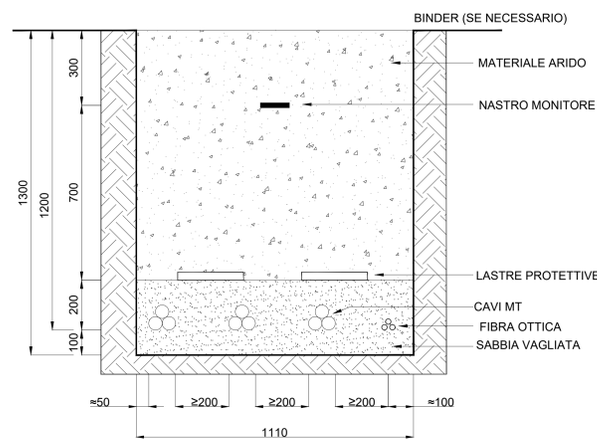


SEZIONE TIPO "H"

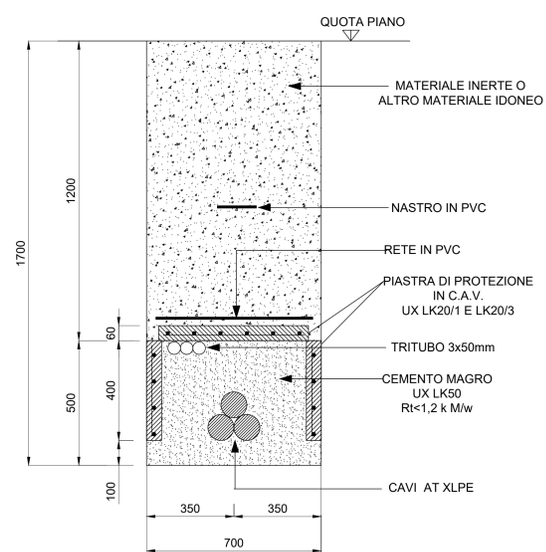
Bordo strada - ASFALTO



Bordo strada - STERRATO



SEZIONE TIPO "I"



- 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

NO	17/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Decarante	S. Miceli
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	APPROVATO
REDAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	APPROVATO
ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI		
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.010.00		17/04/2023		
SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A0		1 di 1		
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
SCOPRI DOCUMENTI / Documents		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		Schema tipo scavi alloggiamento cavidotti		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 3 1 0 1 0 0 0