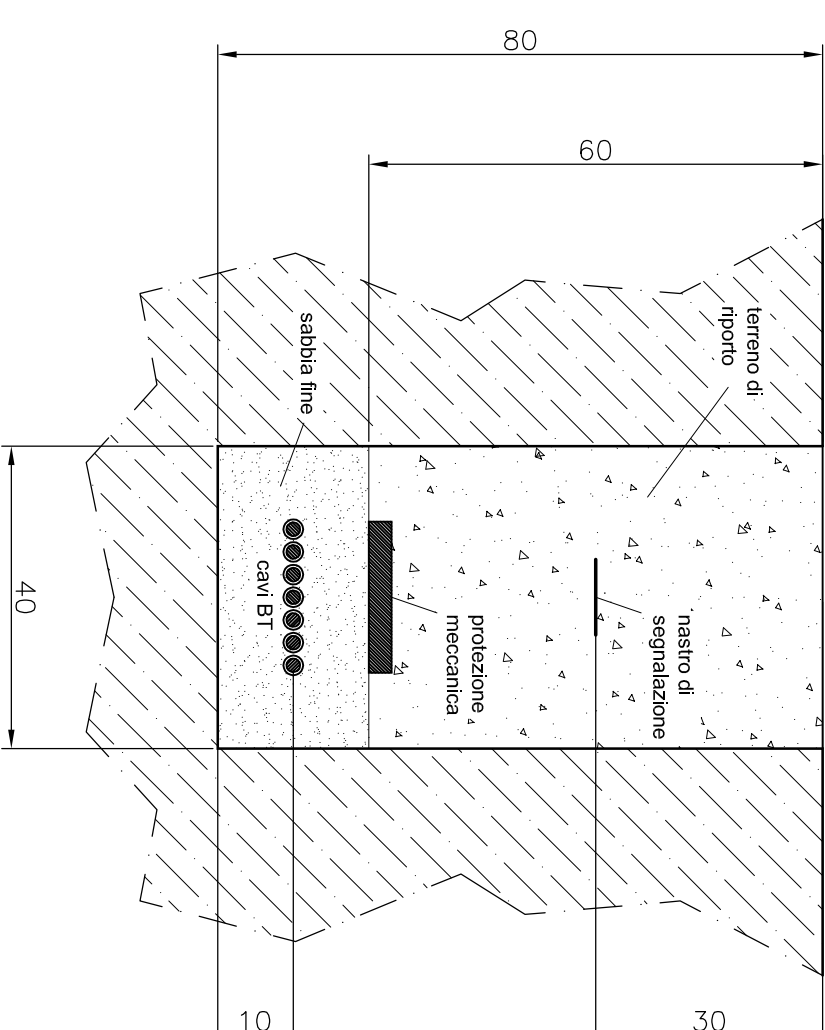
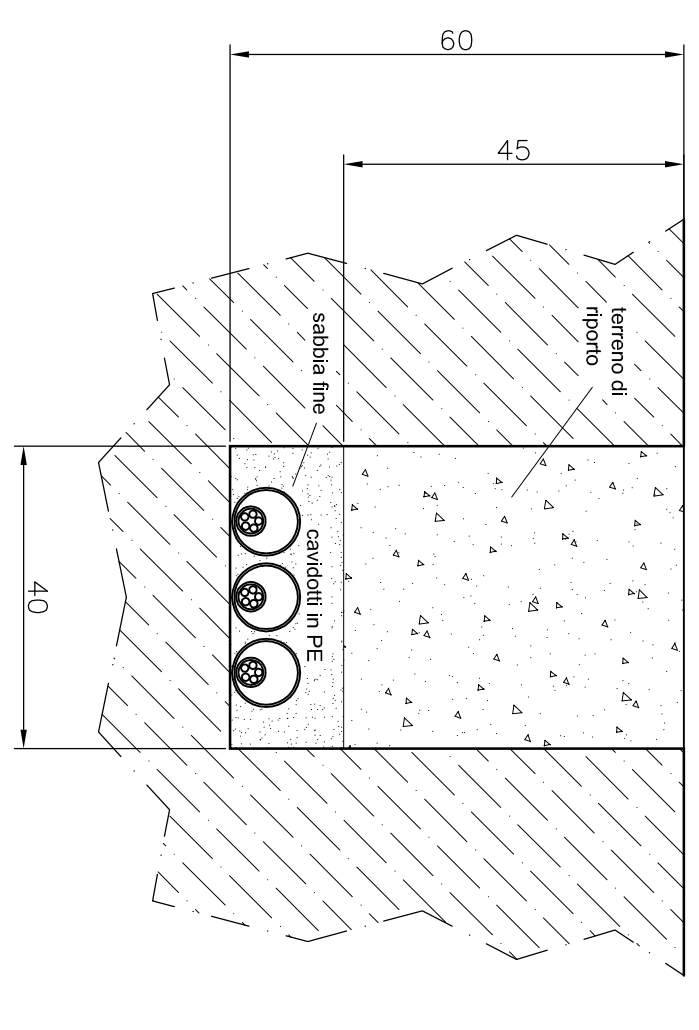




- ▶ Pila di illuminazione con 2 pilotini a scatti rivelati da 250W
- ▶ Pila di illuminazione con antracite rivelata a scatti rivelati da 250W
- ▶ Caricatore elettrico
- ▶ Conduttore nominato per protezione meccanica e ignifughi
- ▶ Pannello di riferimento

N.B. La data di approvazione del progetto, il numero di siti da visitare per i vari di calcolo da realizzare, è pari a 1



S.A.P.N.A. SPA
 Sistema Ambiente Provincia di Napoli S.p.A. a socio unico

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO IMPIANTI DEL SITO DI STOCCAGGIO "MASSERIA DEL RE" NEL COMUNE DI GIUGLIANO (NA)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO N.:	G.04									
TITOLO:	PROGETTO ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO - Sistema Parametrico									
SCALA:	1:1000									
REVISIONI:	<table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Emissione</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>14/03/2014</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Rev.	Data	Emissione	01	14/03/2014		02		
Rev.	Data	Emissione								
01	14/03/2014									
02										
ORGANIZZAZIONE TECNICA:	Ing. Andrea Altobelli Ing. Carlo DiVincenzo geom. Pietro Fode Ing. Francesco Saverio Parrinello Ing. Giovanni Romano									