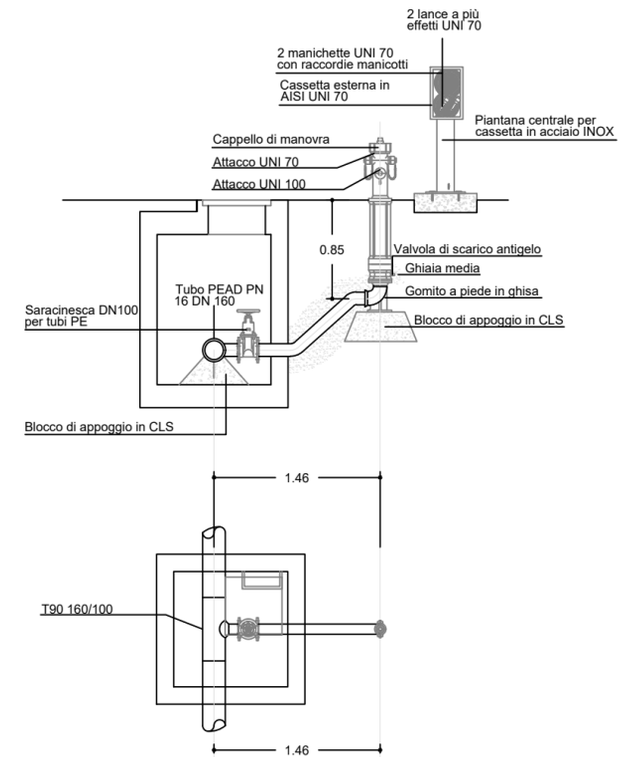
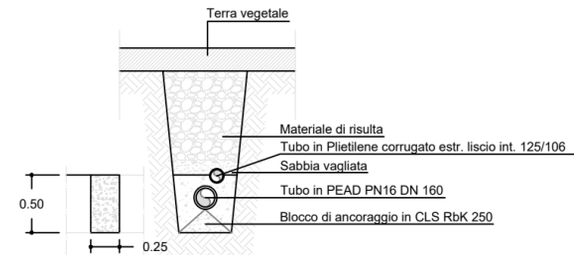


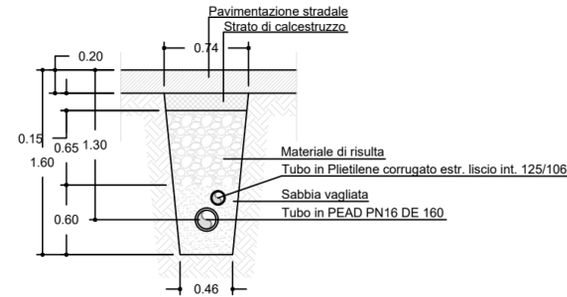
**PARTICOLARE IDRANTE SOPRASUOLO DN 100/700 CON CASSETTA DI CORREDO - N°2 UNI 70 + N°1 UNI 100**



**PARTICOLARE BLOCCHI DI ANCORAGGIO**



**SCAVO E POSA IN OPERA TUBAZIONE INTERRATA IN STRADA**



Una volta posato il tubo rinfancarlo sempre con materiali ottimamente costipabili  
 Una volta effettuato lo scavo secondo le modalità di progetto e nel rispetto delle quote, è buona norma livellare il fondo della trincea con sabbia.  
 Sopra lo strato superiore di sabbia, può essere utilizzato materiale fine proveniente dallo scavo, in strati costipati di circa 30 cm di altezza.  
 Per ulteriore riempimento si può usare il materiale di recupero, sempre che sia ottimamente costipabile, escludendo quindi materiali saturi d'acqua.  
 Il riempimento deve essere effettuato procedendo secondo un unico verso, e se possibile durante le ore fresche della giornata.



**"FAVAZZINA"**  
 Impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere di utenza

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it			
TITOLO ELABORATO <b>Tavola antincendio                  Dettagli</b>		SCALA 1:200	CODIFICA DOCUMENTO G988_DEF_T_027_Plan_incendio_3-3_REV01		
4					
3					
2					
1	<b>SECONDA EMISSIONE</b>	<b>Maggio 2024</b>	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l	Edison S.p.A
0	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	<b>Maggio 2023</b>	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l	Edison S.p.A
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori