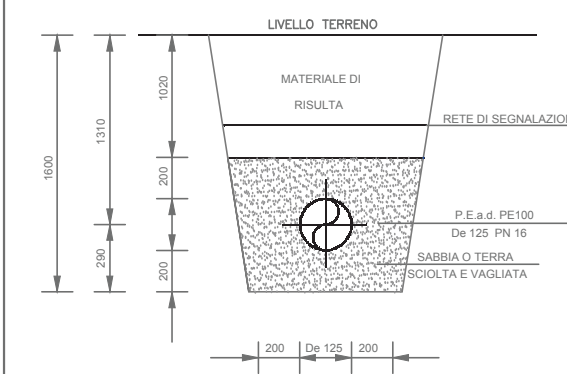


LEGENDA	
	IDRANTE A CASSETTA UNI 45
	IDRANTE SU NASPO UNI 45 A PARETE - IMPIANTO ESISTENTE (CON FLESSIBILE E LANCIA)
	IDRANTE A COLONNA UNI 70
	IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 70
	VALVOLA DI intercETTAZIONE
	VALVOLA DI NON RITORNO
	DISCONNETTORE
	GRUPPO DI SPINTA ANTINCENDIO
	ATTACCO MOTOPOMPA VV.FF. UNI 70 - DN 110
	LINEA ANTINCENDIO INTERRATA UNI 70 - DN125 (TUBAZIONE IN PEAD PN16)
	LINEA ANTINCENDIO INTERRATA UNI 45 - DN 63 (TUBAZIONE IN PEAD PN16)
	LINEA ANTINCENDIO IDRANTI UNI 45 - DN 63 (TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO)
	LINEA DI ALIMENTAZIONE CITTADINA RISERVA IDRICA ANTINCENDIO DI PROGETTO IN PEAD - DN110
	AREA DI INFLUENZA DEGLI IDRANTI UNI 45
	AREA DI INFLUENZA DEGLI IDRANTI UNI 70
	LINEA DI ALIMENTAZIONE CITTADINA ESISTENTE
	ANELLO ANTINCENDIO UNI 45 ESISTENTE - DN 110
	SERBATOI IN ACCIAIO INOX FUORI TERRA DA MC 50 (TKXX)
	APPROVVIGIONAMENTI IDRICI ANTINCENDIO
	RIVELATORE LINEARE DI FUMO (TX - UNITÀ TRASMETTENTE, RX - UNITÀ RICEVENTE)
	INTERASSE FLUSSO TRASMETTITORE/RICEVITORE DELLA LUCE INFRAROSSA
	EVACUATORI DI FUMO 1,00 X 2,50 m

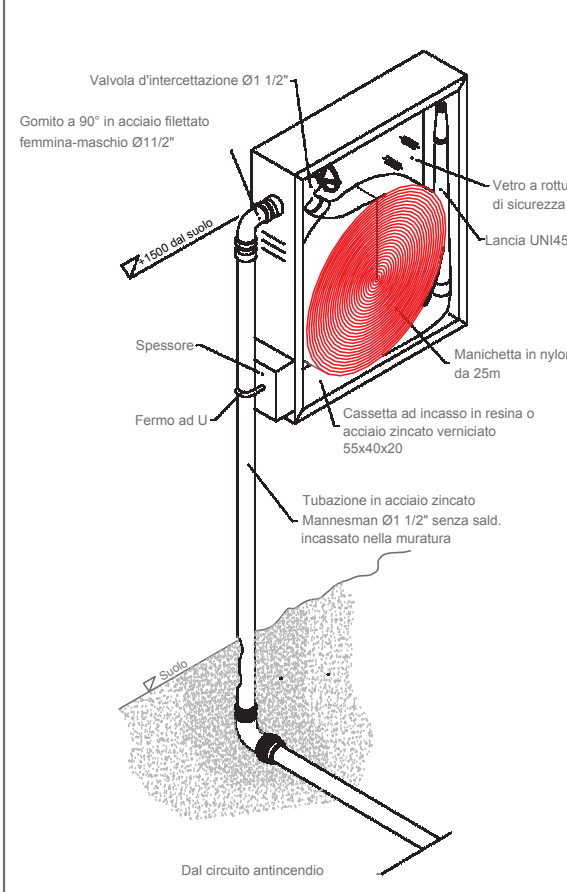
Particolari costruttivi

SEZIONE TIPICA TUBAZIONE INTERRATA

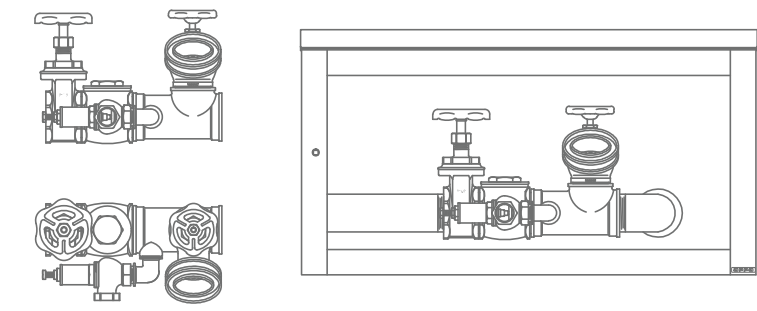


Una volta effettuato lo scavo secondo le modalità progetto e nel rispetto delle quote, è buona norma livellare il fondo della trincea con sabbia e, una volta posato il tubo, rifinirlo sempre con materiali ottimamente costipabili. Il rifinico iniziale dovrà essere effettuato in modo accurato, specialmente nel caso di condotte a grande diametro. 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, si escludono quindi materiali saturi d'acqua. Il riempimento deve essere effettuato procedendo secondo un unico verso e se possibile durante le ore fresche della giornata.

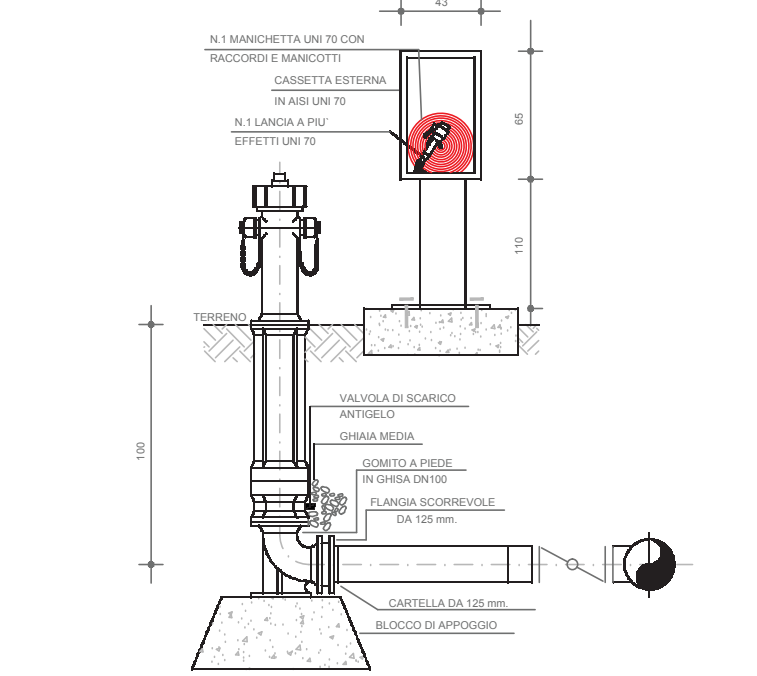
IDRANTE UNI 45



ATTACCO MOTOPOMPA - 2" 1/2



IDRANTE UNI 70 SOPRASUOLO

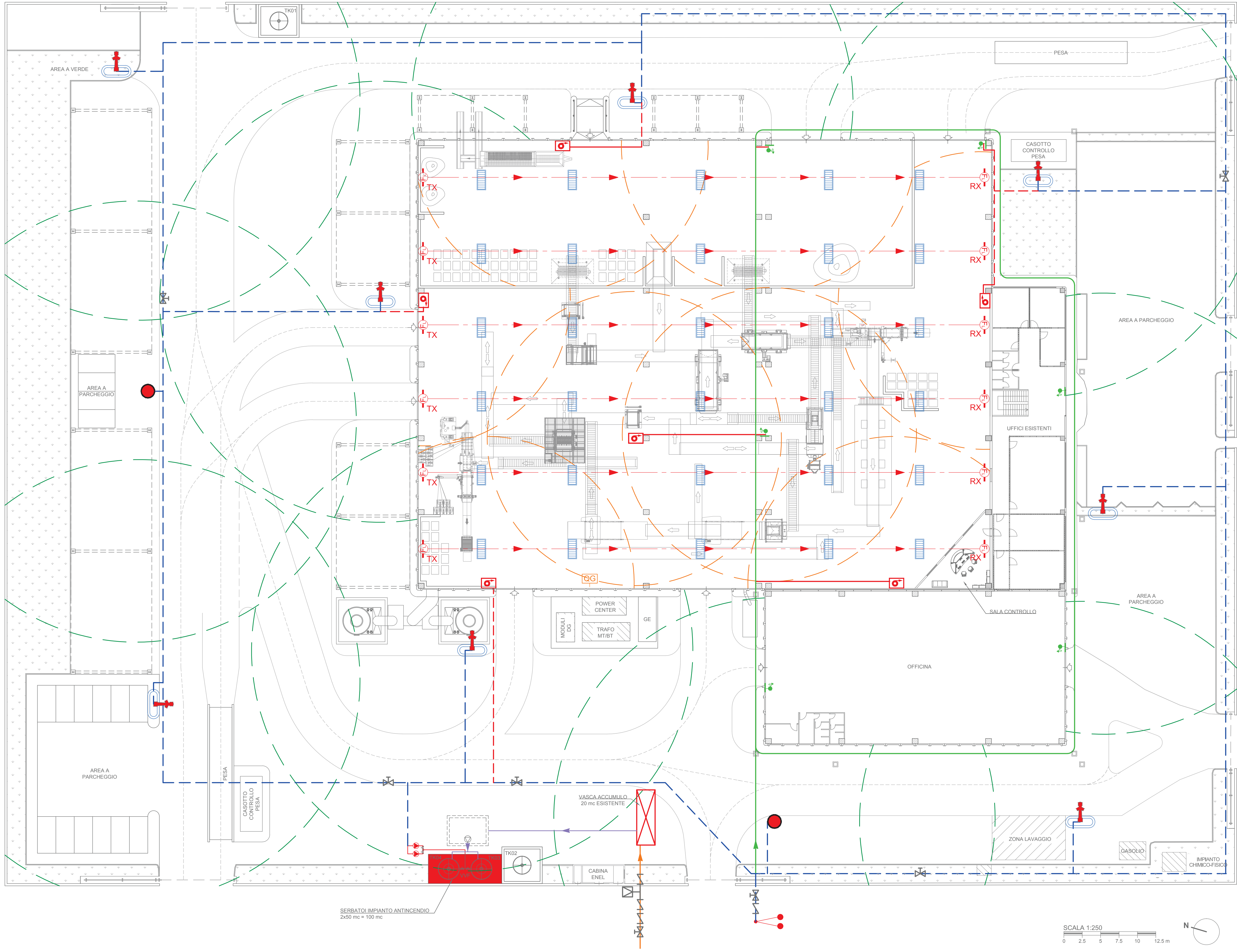


NOTA (IDRANTI SOPRASUOLO)
Gli sbocchi uni 70 degli idranti saranno orientati in modo da favorire l'uso delle manichette e delle attrezzature dei v.v.f.

NOTA (INSTALLAZIONE IDRANTI)
Onde consentire il regolare funzionamento dello scarico automatico antigelo, di cui ogni idrante è dotato, occorre predisporre un buon assorbimento circostante, posando attorno alla valvola di scarico un sufficiente strato di ghiaia, curando che la stessa abbia una dimensione superiore a quella degli orifizi di scarico, onde evitare l'intasamento.

L'idrante è costituito in modo tale da non richiedere particolari accorgimenti di manutenzione. Tuttavia è opportuno periodicamente controllarne il funzionamento per verificare se dei corpi estranei si siano inseriti nelle sedi valvole di chiusura o di scarico e per controllare che non ci siano stati delle manomissioni.

In tal caso si apre l'idrante, si controllano le tenute degli attacchi, dopodiché, ad idrante chiuso, si controlla che lo svuotamento avvenga regolarmente. Normalmente l'operazione sopra descritta consente di evacuare eventuali corpi estranei che si siano inseriti accidentalmente.



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI SALERNO COMUNE DI EBOLI	
Progetto di realizzazione di un impianto di selezione e recupero di materiale riciclabile in area PIP, località Pezzagrande del Comune di Eboli (SA)	
PROGETTO DEFINITIVO	
PLANIMETRIA IMPIANTI ANTINCENDIO	
TIPO DOCUM.	N. ELABORATO
D.T.	12
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	
COD. ELABORATO	N. FOGLIO
OW16003PD13DT121	1
FORMATO	DATA
A1++	AGO 2016
SCALA	1:250
REVISIONI	
REV	DATA
00	11/07/2016
01	05/08/2016
DESCRIZIONE	
PRIMA EMISSIONE	
SECONDA EMISSIONE	
ESEGUITO	
VERIFICATO	
APPROVATO	
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE	
Dott. Ing. Domenico Ruggiero	
PROGETTAZIONE	
OWAC Engineering Company	
Dott. Ing. Rocco Martello	
Dott. Geol. Giuseppe Grimaldi	
Geom. Luca Porcaro	
Dott. Ing. Pasquale Di Stefano	
RICHIEDENTE	
sarim	
S.A.R.I.M. Ambiente s.r.l.	
Corso Vittorio Emanuele 171	
80060 Salerno - Italia	
Via Resuttana, 360 - 90146 Palermo - Tel.: 091 303243 Fax: 091 7219247	
e-mail: owac@owac.it - web site: www.owac.it	

Copyright © All rights reserved. Il presente disegno è proprietà di questo elaborato, con riserva di riproduzione, comunicazione a terzi o qualsiasi altro uso non autorizzato.