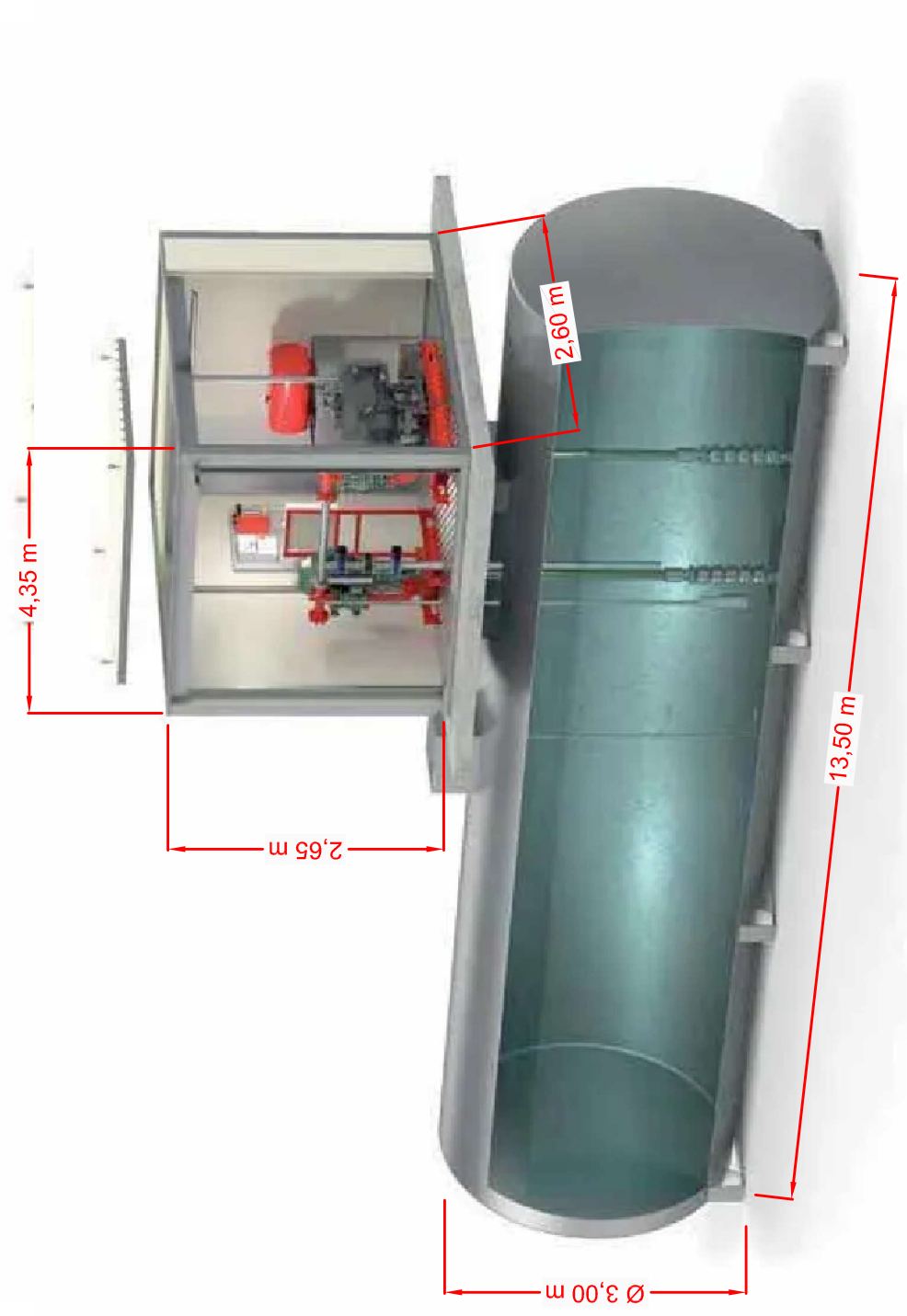
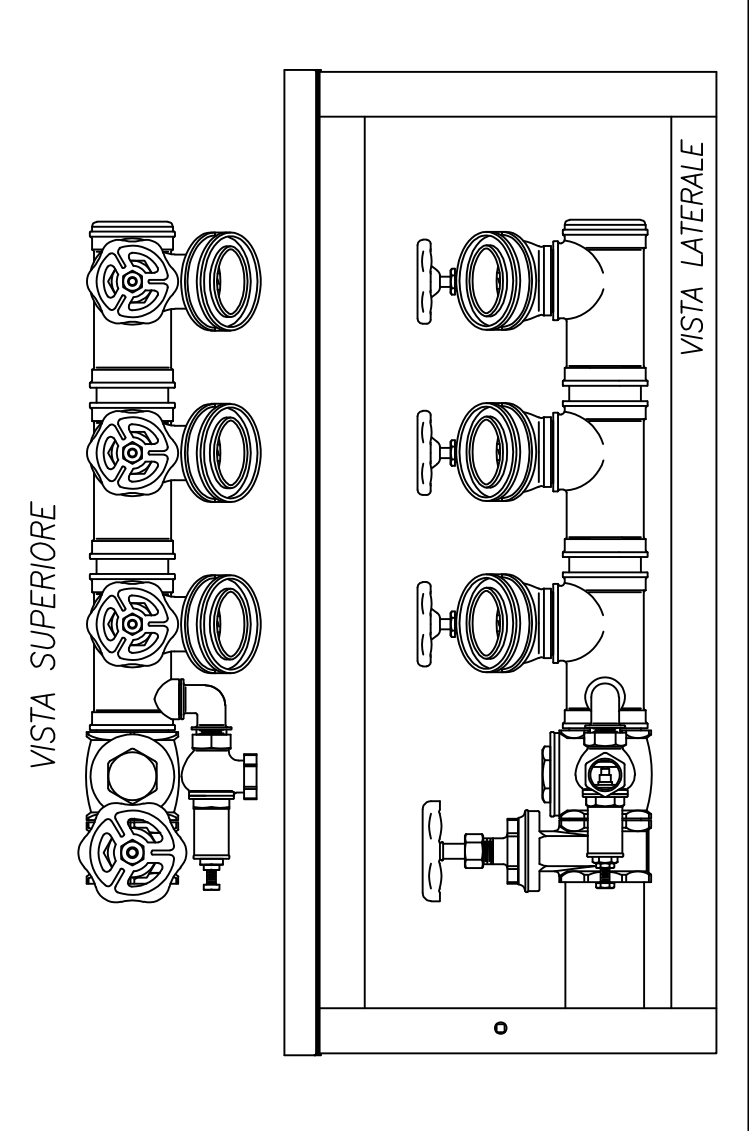


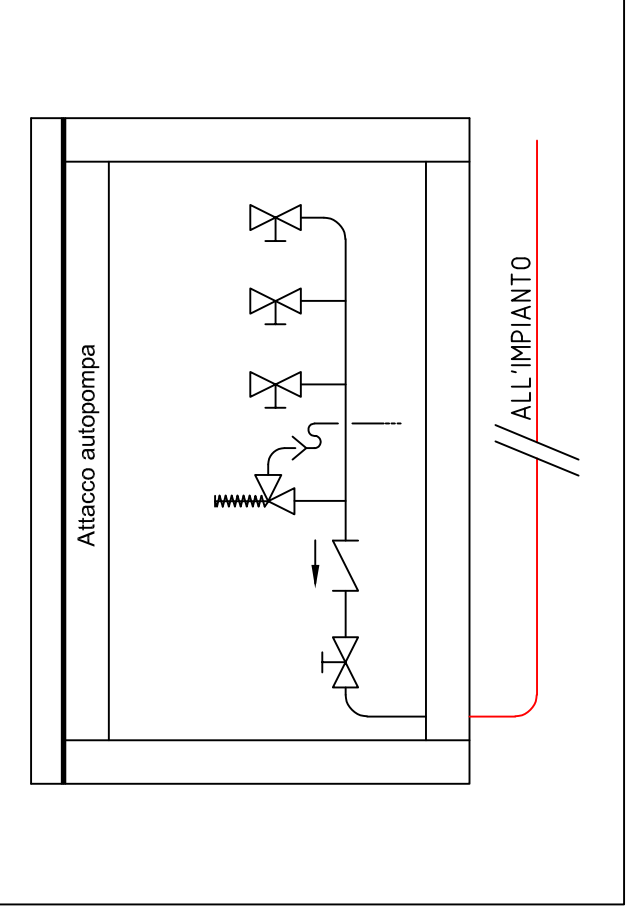
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE IDRICA PER IMPIANTI ANTINCENDIO



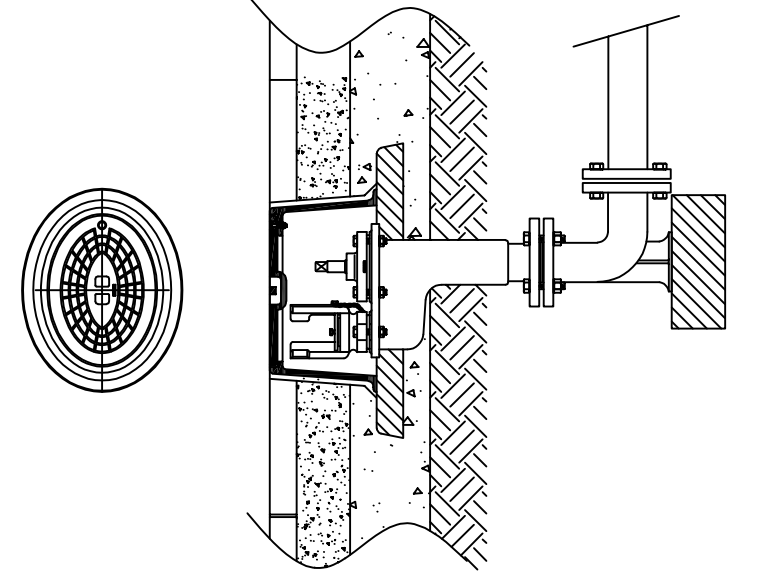
PARTICOLARE ATTACCO AUTOPOMPA CON TRE ATTACCHI



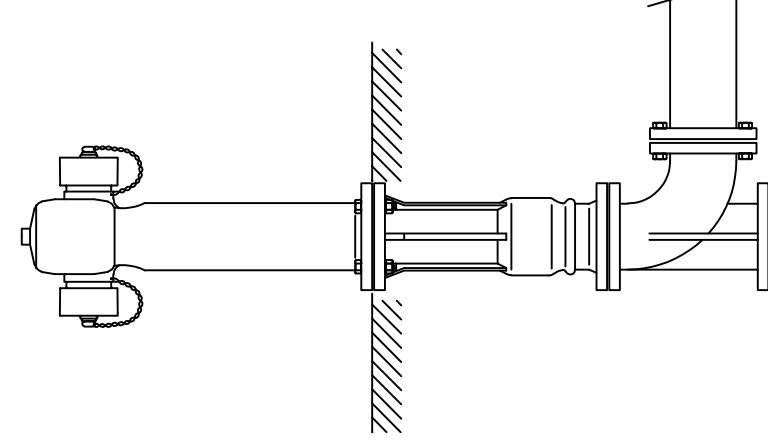
PARTICOLARE ATTACCO AUTOPOMPA CON TRE ATTACCHI



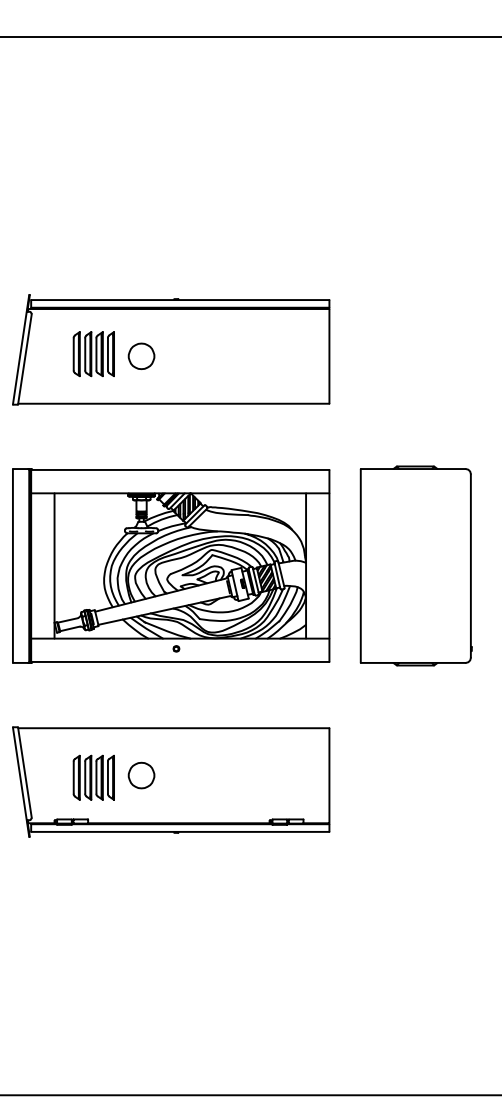
Irrante sottosuolo UNI 70



Irrante sopra suolo UNI 70-Dr 80 con due sbocchi Dr 70

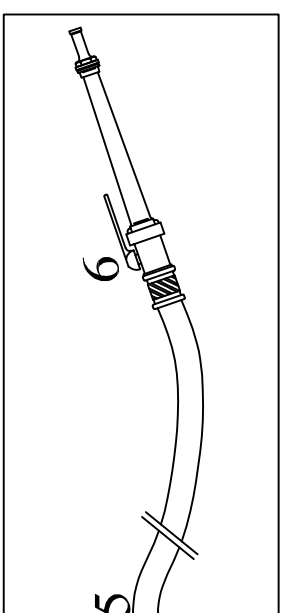


Irrante Antincendio UNI 45 - UNI 70 A MURO con lancia razionalista



PARTICOLARE COME DA NORMA UNI 10779 IRRANTI A MURO

Al limite lavori dovrà essere eseguito collaudi delle prestazioni
dell'impianto per verificare la tenuta e la funzionalità della
installazione presentata ed approvata dal
Comitato Vigili del Fuoco.



- 1 - Rete di alimentazione
- 2 - Valvola di intercettazione
- 3 - Manometro (misura la pressione residua all'ingresso)
- 4 - Valvola di intercettazione
- 5 - Tubazione flessibile
- 6 - Lancia di erogazione, razionalista

TUBAZIONI E LANCIA TERZA - nel tratto fuori terra, il dovranno utilizzare tubazioni metalliche con spessore minimo conforme alle norme UNI 10255 serie media UNI 10216 e ISO 6584 e ISO 4200 serie D. Esse dovranno essere installate a vista o in spazi nascosti purché accessibili e non dovranno attraversare locali ad aree non protette dalle reti idranti. Si dovranno adottare i provvedimenti ritenuti opportuni per evitare il pericolo di gelo.

TUBAZIONI INTERREATE: le tubazioni interrate dovranno essere posizionate ad una profondità minima pari a 1,00 mt dalla generatrice superiore delle stesse. Nel caso di tubazioni metalliche queste dovranno essere protette con un manto di protezione in PVC o in PE. In caso di tubazioni in PE, in caso di tubazioni non metalliche esse dovranno essere protette da possibili danneggiamenti dovuti a corpi estranei presenti nel terreno.

VALVOLE D'INTERCETTAZIONE: le valvole di intercettazione hanno lo scopo di permettere gli interventi di manutenzione relativi alle singole fiamazioni senza compromettere il funzionamento dell'intero impianto. Esse dovranno essere del tipo indicante la posizione di apertura e di chiusura e dovranno essere bloccate permanentemente in posizione aperta tramite salone con lucchetto o cavetti di bloccaggio. Le valvole dovranno essere installate in posizione accessibile e dovranno essere avvertiti nel minor tempo possibile e segnalate in apertura quanto prima.

PLANIMETRIA GENERALE

1:200



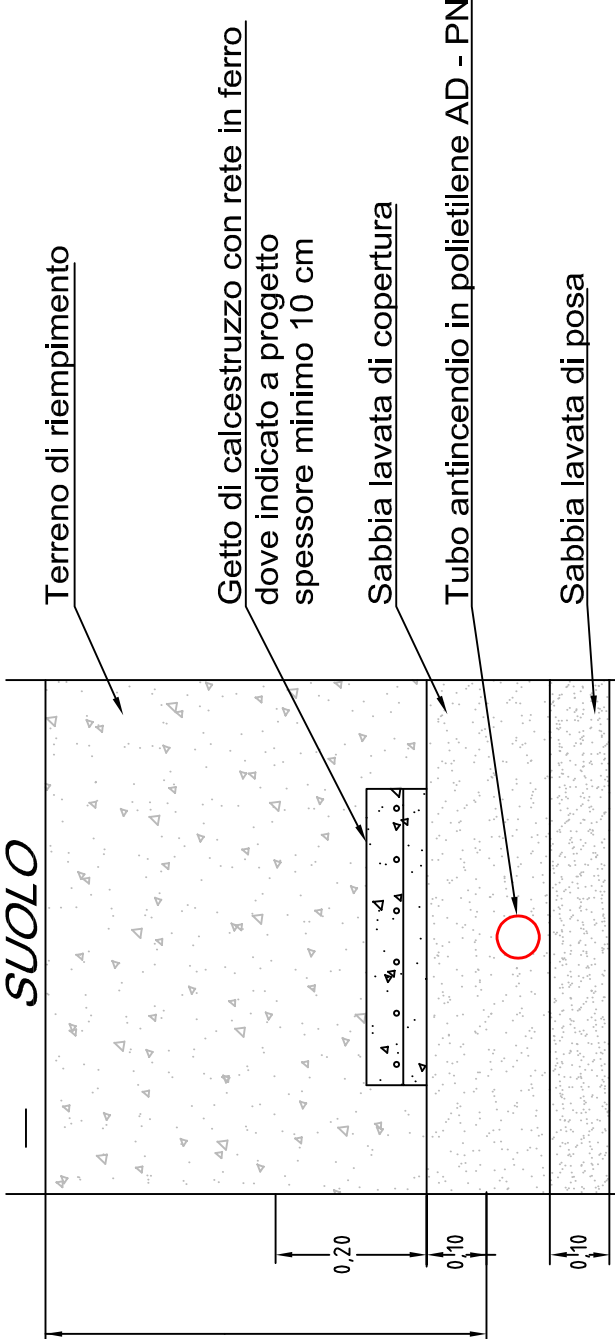
LEGENDA									
	VALVOLA SEMPLICE		VALVOLA DI PRESSIONE		SCARICO CIRCUITO		QUINTO DI TRANSIZIONE		GRANDE SOTTOSUOLO UNI 70, MANICCHETTA 30 MT
	GRANDE SOTTOSUOLO UNI 70, MANICCHETTA 30 MT		GRANDE SOTTOSUOLO UNI 70, MANICCHETTA 30 MT		BOCCA ANTINCENDIO A PARETE UNI 45, MANICCHETTA 20 MT		ATTACCO AUTOPOMPA A DUE INNEI		TUBAZIONE IN PEAD - PN 16 - INTERATA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO		ESTINTORE PORTATILE AVENTE CARICA MINIMA SUPERIORE A 5 KG PER FUOCHI DI CLASSE A-B-C		PORTA ANTINCENDIO				

NOTA BENE Per tutti i tratti di tubazione interrata utilizzare esclusivamente giunzioni saldate, non utilizzare giunzioni meccaniche filetrate / flangiata / a compressione

TABELLA QUANTIFICAZIONE TUBAZIONI E ACCESSORI PER L'IMPIANTO ANTINCENDIO									
Valvola (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Estintore (kg)	15	10	5	3	2	1	0,5	0,2	0,1
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20

QUANTIFICAZIONE TUBAZIONI E ACCESSORI PER L'IMPIANTO ANTINCENDIO									
Valvola (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Estintore (kg)	15	10	5	3	2	1	0,5	0,2	0,1
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20
Manometro (mm)	150	125	100	75	50	40	32	25	20

NUOVE CONDOTTE PER CARICHI PESANTI (H)



VIA FUCINE (Strada Provinciale 27)

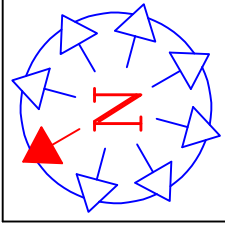
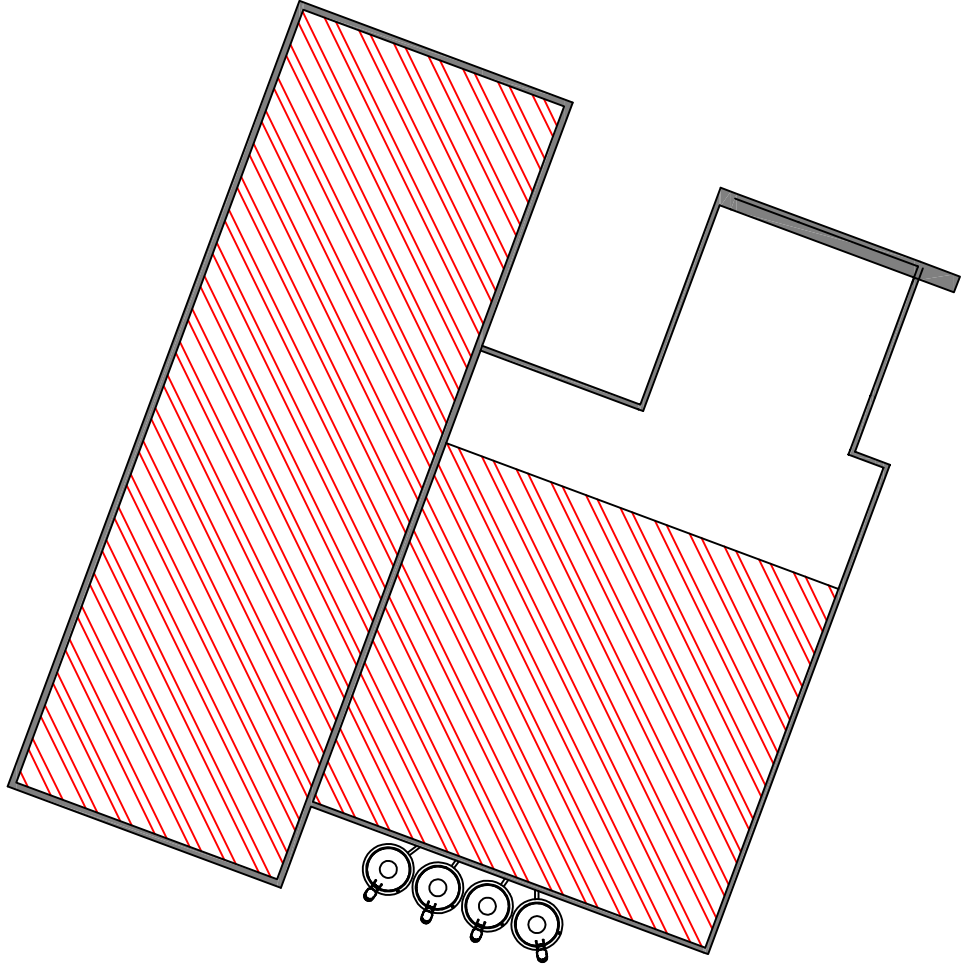
CARATTERISTICHE COMPONENTI: Tutto lo impiantistica fornita potrà dell'impianto dovrà essere di costruzione certificata e dovrà avere tenuta in pressione minima pari a 12 bar.

DOTAZIONI: ogni idrante a muro UNI 45 sarà dotato di lancia razionalista e manichetta di 20 mt. Il tutto sarà alloggiato in un contenitore in acciaio zincato a caldo, con una porta di accesso a vista e con una maniglia di apertura. Il tutto sarà alloggiato in un contenitore in acciaio zincato a caldo, con una porta di accesso a vista e con una maniglia di apertura.

SEGNALAZIONI: tutti i componenti delle reti idranti devono essere segnalati in conformità alle normative vigenti. Tutte le valvole di intercettazione devono riportare chiaramente l'indicazione della posizione di apertura e di chiusura. Tutti i pozzi contenenti componenti dell'impianto dovranno essere chiaramente segnalati ed apriti senza difficoltà. Si dovranno prendere adeguati provvedimenti affinché non ne possa essere ostacolata l'apertura in caso di necessità.

Tratto	Descrizione	e nominale
1-2	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
2-3	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
3-4	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
4-5	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 90
4-6	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
6-7	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
7-8	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 63
8-9	Acciaio serie media UNI EN 10255 - in contossifitto	De 50 (2)
8-10	Acciaio serie media UNI EN 10255 - a vista	De 40 (1*12)
6-11	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
11-12	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 63
12-13	Acciaio serie media UNI EN 10255 - a vista	De 50 (2)
13-14	Acciaio serie media UNI EN 10255 - a vista	De 40 (1*12)
13-15	Acciaio serie media UNI EN 10255 - a vista	De 50 (2)
15-16	Acciaio serie media UNI EN 10255 - a vista	De 50 (2)
11-17	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
17-18	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 90
17-19	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
19-20	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 63
19-21	Acciaio serie media UNI EN 10255 - a vista	De 40 (1*12)
22-23	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 90
22-24	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
24-25	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 90
24-26	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
26-27	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 63
31-32	Acciaio serie media UNI EN 10255 - a vista	De 40 (1*12)
30-33	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
33-34	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 90
33-35	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
35-36	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 90
35-3	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160
2-37	Polelliene UNI EN 12201 - SDR 11 - interato	De 160

INQUADRAMENTO



Prima di collegare qualsiasi apparecchiatura leggere attentamente le istruzioni fornite dal produttore della stessa



SUAP IN VARIANTE AL PGT per modifica destinazione d'uso e ampliamento fabbricato esistente

COMMITTENTE	UWL S.R.L. C.F. P.I. 03023800969 Via Fucine 27, 25099 Povegliano (BS)	C-TAV. 02
PROGETTO	LEGALE RAPPRESENTANTE C.F. FRANCHI 1803151763 Via Fucine 27, 25099 Povegliano (BS)	IRDRANTI ANTINCENDIO PLANIMETRIA GENERALE
OGGETTO	IMPIANTI MECCANICI	SCALA DATA FASE
PROGETTISTI	25015 Desazzano del Garda (BS) www.genserviziocivile.it www.genserviziocivile.it	1:200 25/02/2025 DEFINITIVO