



SEZIONE C-C

CARATTERISTICHE POMPE		
- MP01 - APPROVATA FM	PORTATA	7.566,58 l/min
	PREVALENZA H	11.16 bar / 113.8 m
	VELOCITA'	3000 rpm
- MP02 - APPROVATA FM	PORTATA	7.585,65 l/min
	PREVALENZA H	11.11 bar / 113.25
	VELOCITA'	3000 rpm
- EPJ1 -	PORTATA	4,0 mcl/h
	PREVALENZA H	100 m c.a.
	VELOCITA'	2900 rpm

CARATTERISTICHE GRUPPO - MP03 -

Macina di pressurizzazione idrica antiodio a norme UNI EN 12845
sistema monoblocco composto da:

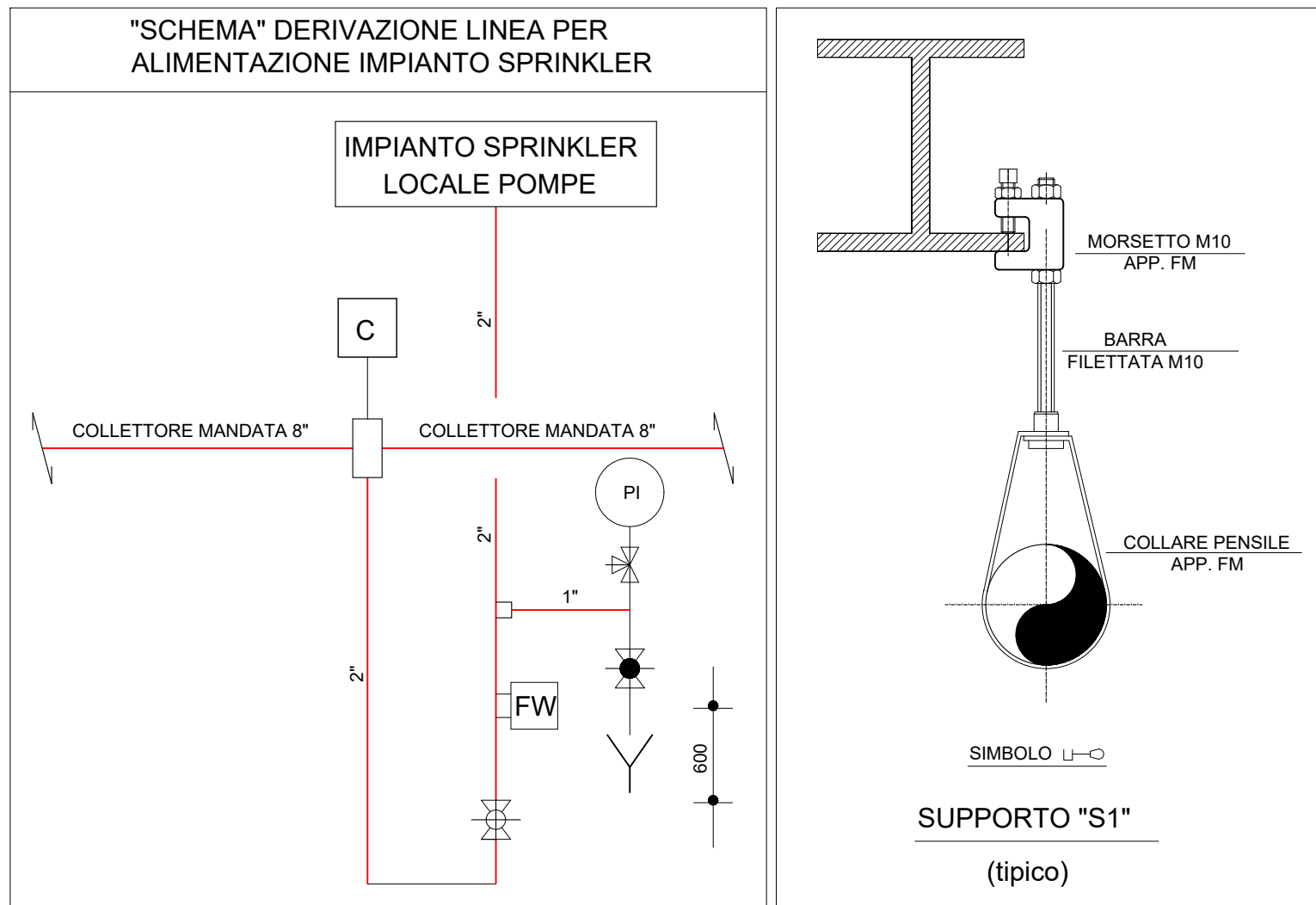
- n° 2 pompa base-giungo orizzontale accoppiata con motore diesel completo di accessori elettrici ed idraulici previsti dalle norme UNI EN 12845;
- n°1 pompa pilota multistadio verticale;

DATI DI FUNZIONAMENTO (per singola motopompa)

- Portata motopompa: 90 m³/h
- Prevalenza: 80 m c.a.
- Potenza installata: kW
.....
- Elettropompa pompa pilota: kW

completo di:

- 2 Kit di aspirazione - con eccentrico DN 80 / DN 125
- 2 Kit di aspirazione - giungo antirivante DN 125
- 1 kit misuratore di portata DN 80
- 1 Quadro allarmi tipo A e B
- 1 Kit scambiatore motopompa
- 2 valvole a farfalla con riduttore e volantino DN 125
- 2 vasca di raccolta gasolio 96 litri - UN 12845



COMANDO VIGILI DEL FUOCO DI PIACENZA
Valutazione di Progetto
Pratica n° _____

RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE
PLANIMETRIA GENERALE STAZIONE ANTINCENDIO - LOTTO F

<p>VALTIDONE S.p.A.</p> <p>Strada 3, Palazzo B3 20090, Assago (MI) Web www.gruppo.fbh.it</p>	
<p>Legale Rapp. Dott. Elia Bertola</p>	
<p>C2U CLOSE2YOU S.r.l.</p> <p>Strada 1, Palazzo E1 Web www.c2u.it</p>	<p>20090, Assago (MI) E mail direzione@c2u.it</p>

Studio Associato Arch. ODDI

Corso Matteotti n. 66 Tel. + 39 0523 881310
Cast San Giovanni (PC) Fax + 39 0523 881965
Web www.studiooddi.it E-mail info@studiooddi.it


Progettisti Dott. Giuseppe ODDI - Dott. Nicola ODDI

Epi **Per. Ind. Roberto Carmassi**

Via di Tegulata, 3/C - PISA
roberto.carmassi@epi.it

n° iscrizione all'Ordine dei Periti Industriali - Piaz. 4/3
n° iscrizione allo sicurezza antincendio PI 00473 P00084



Progettisti		Per. Ind. Roberto Carmassi			
SCALA:	1:100	ELABORATO N°	AN04	DATA	04-01-2021
CODICE LAVORO		CODICE DISEGNO		NOME FILE	

