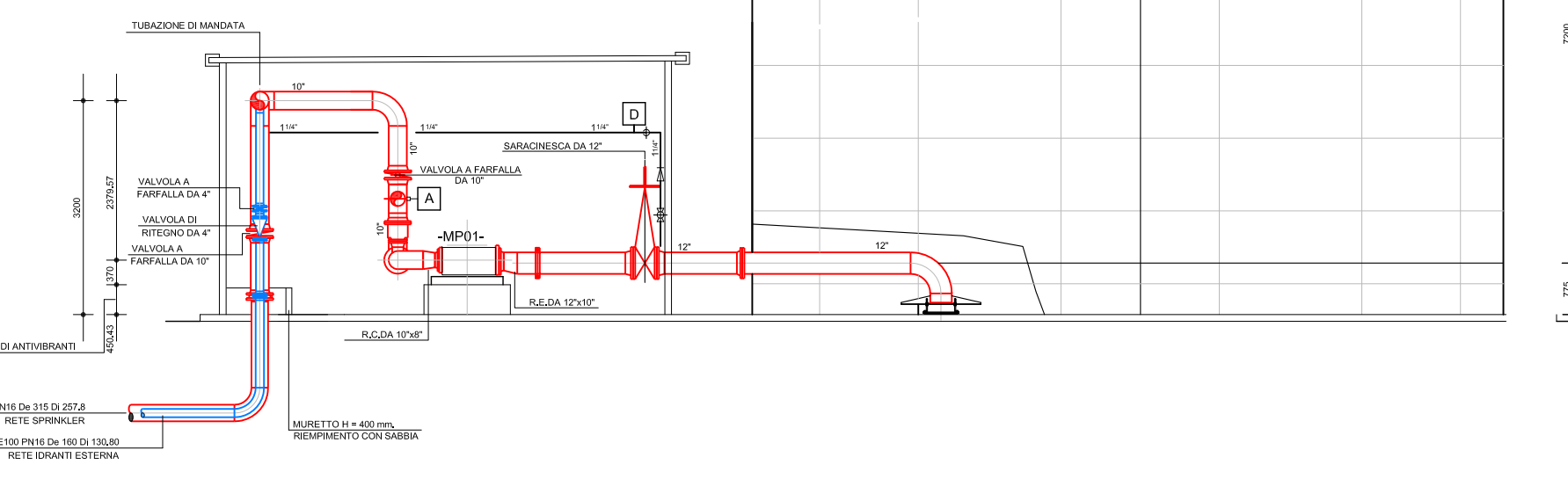
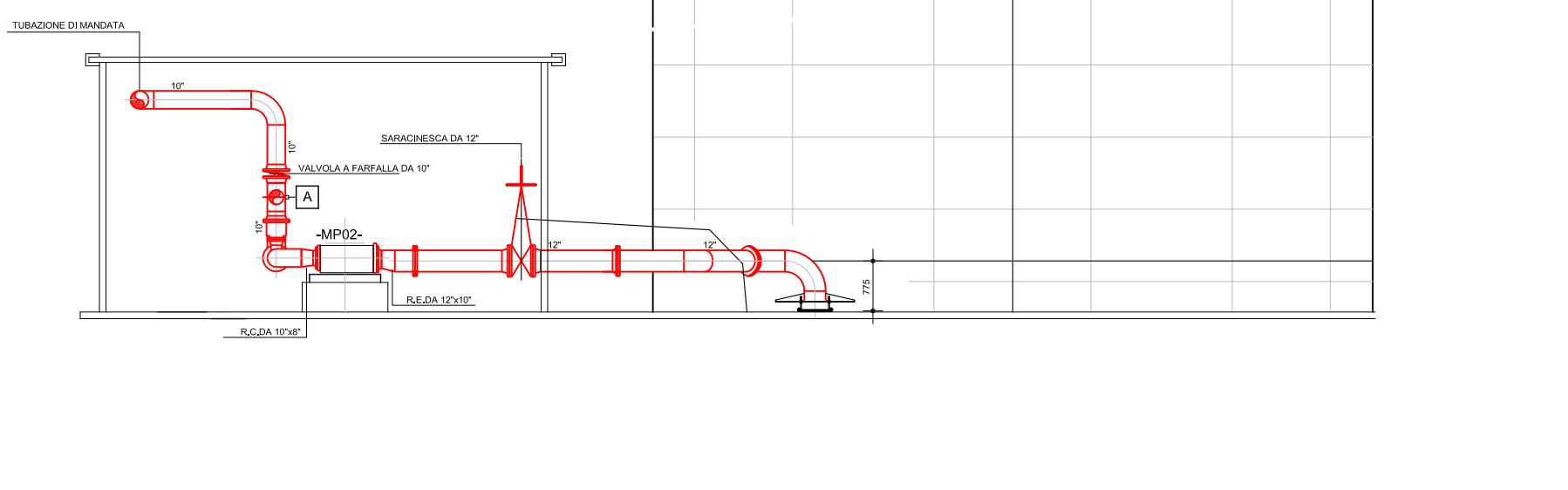


SERBATOIO AUTOMATICO ANTINCENDIO SULA POMPE									
DATA	PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	PROGETTO
01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020
01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020
01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020
01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020
01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020
01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020
01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020
01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020	01/01/2020

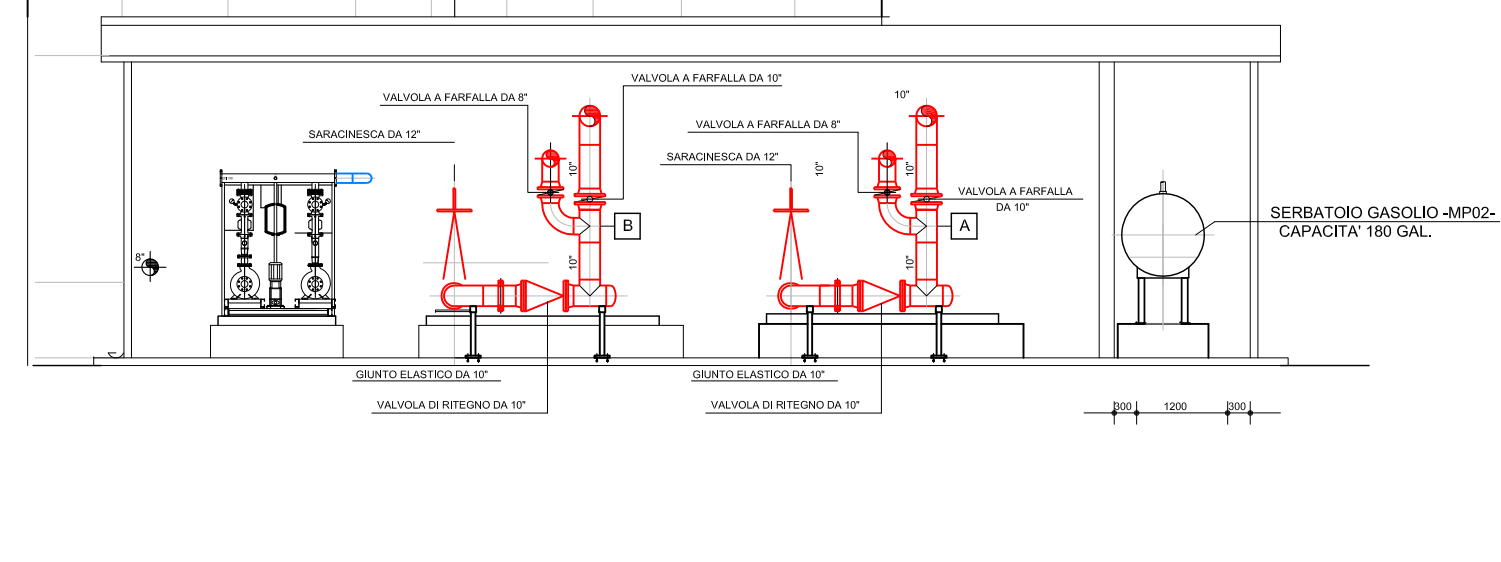
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



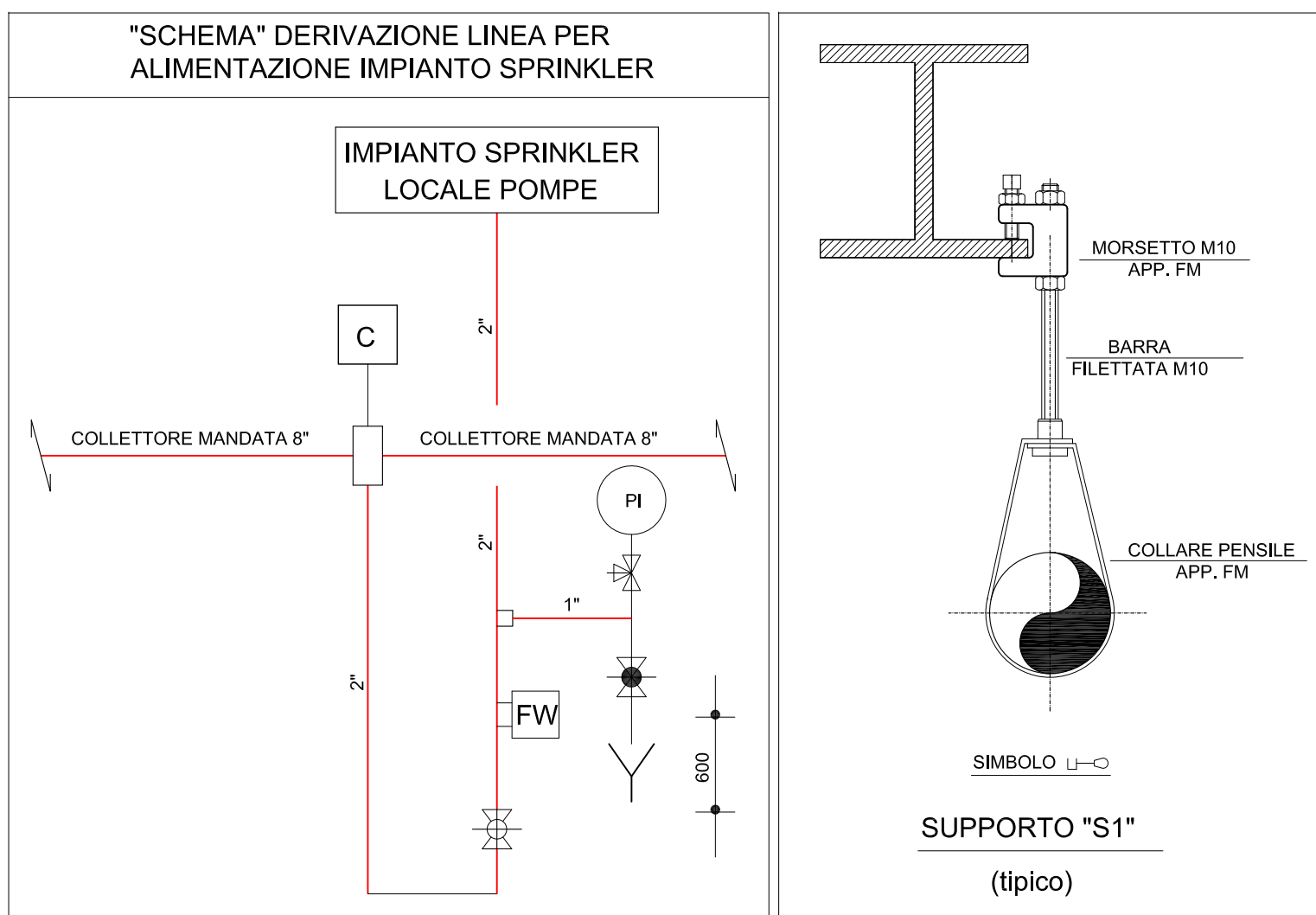
PLANIMETRIA STAZIONE DI POMPAGGIO : Impianto sprinkler - Scala 1:100

PLANIMETRIA STAZIONE DI POMPAGGIO : Passaggio tubazioni - Scala 1:100

PLANIMETRIA STAZIONE DI POMPAGGIO : Passaggio tubazioni - Scala 1:100

CARATTERISTICHE POMPE			
- MP01 -	PORTATA	7.566,58 l/min	
APPROVATA FM	PREVALENZA H	11.16 bar / 113.8 m	
	VELOCITA'	3000 rpm	
- MP02 -	PORTATA	7.585,65 l/min	
APPROVATA FM	PREVALENZA H	11.1 bar / 113.25	
	VELOCITA'	3000 rpm	
- EPJ1 -	PORTATA	4.0 mch	
	PREVALENZA H	100 m c.a.	
	VELOCITA'	2900 rpm	

CARATTERISTICHE GRUPPO - MP03 -			
Sistema di pressurizzazione idrica antincendio a norme UNI EN 12845 in esecuzione monoblocco composto da:			
-	n° 2 pompa base-giunto 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 mch		
-	Prevalenza: 80 m c.a.		
-	Potenza installata: kW		
-	Elettropompa pompa pilota: kW		
Completo di:			
-	2 Kit di aspirazione - cono eccentrico DN 80 / DN 125		
-	2 Kit di aspirazione - giunto antivibrante 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 vasche di raccolta gasolio 96 litri - EN 12845		



COMUNE | CASTEL SAN GIOVANNI | PROVINCIA | PIACENZA

PARCO LOGISTICO A NORD AUTOSTRADA A 21
RIFALIFICAZIONE DELL'AREA "EX PORCILAIA CHIODAROLI" PER
REALIZZAZIONE INSEDIAMENTO LOGISTICO C2U CLOSE2YOU S.r.l.

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

RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE
PLANIMETRIA GENERALE STAZIONE ANTINCENDIO DEPOSITI X E Y

COMMITTENTE	VALIDONE S.p.A. Strada 3, Palazzo B3 20090, Assago (MI) Web www.c2u.it
UTILIZZATORE	C2U CLOSE2YOU S.r.l. Strada 1, Palazzo E1 20090, Assago (MI) Web www.c2u.it E mail info@studioodd.it
PROGETTISTI	Studio Associato Arch. ODDI Corso Matteotti n. 66 Castel San Giovanni (PC) Web www.studioodd.it E mail info@studioodd.it Progettisti: Dott. Giuseppe ODDI - Dott. Nicola ODDI Per. Ind. Roberto Carmassi
SCALA:	1:100
CODICE LAVORO	AN04
ELABORATO IN	29-12-2020
CODICE DISEGNO	REVISIONE
NOME FILE	

