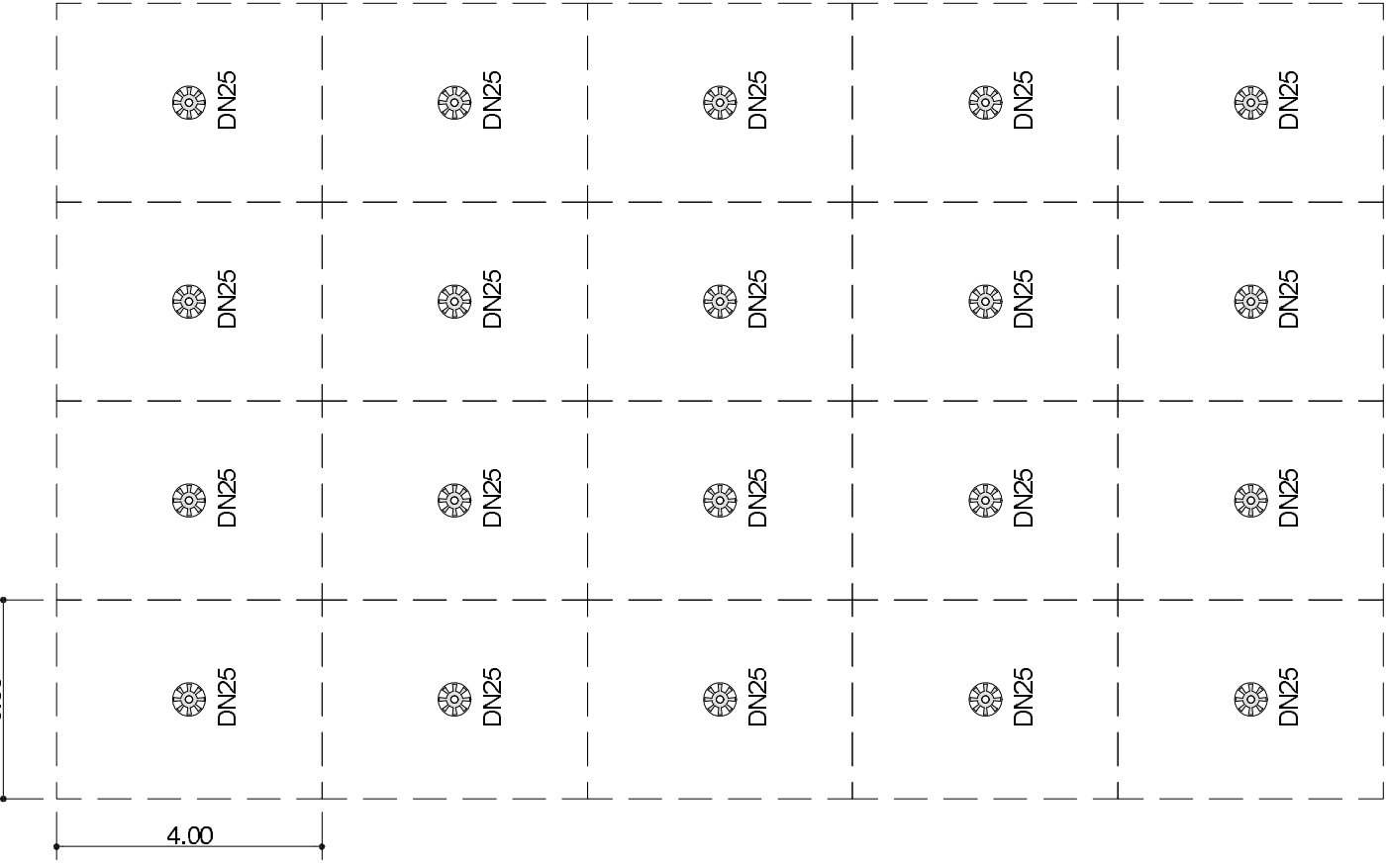
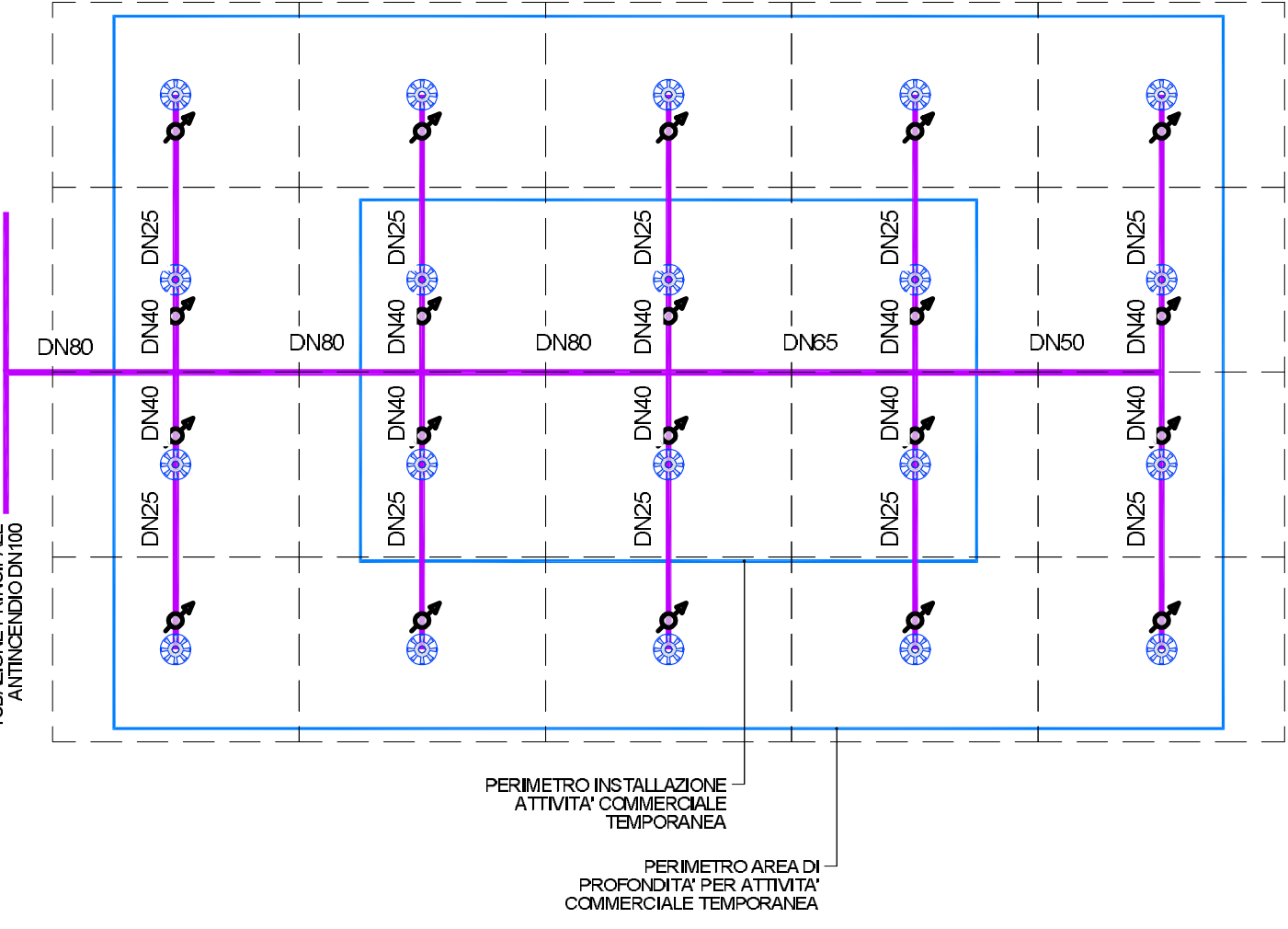


DETTAGLIO IMPIANTO SPRINKLER AD UMIDO SOPRA IL LIVELLO DEL CONTROSOFFITTO TIPO UPRIGHT



DETTAGLIO IMPIANTO SPRINKLER AD UMIDO SOTTO IL LIVELLO DEL CONTROSOFFITTO TIPO PENDENT

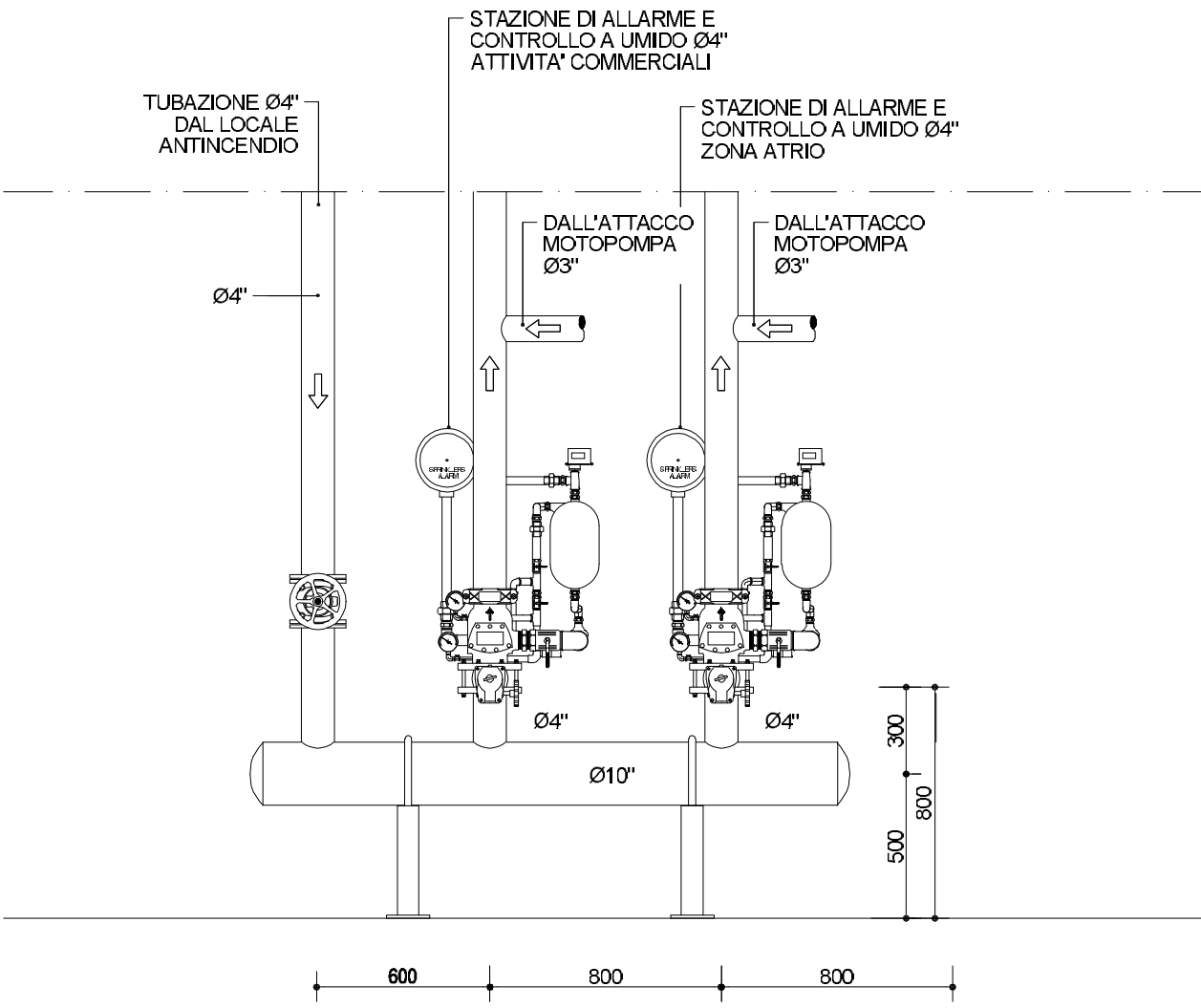


LEGENDA	
	TUBAZIONE RETE ANTINCENDIO IDRANTI - PIANO ATRIO
	TUBAZIONE RETE ANTINCENDIO IDRANTI - PIANO BANCHINA
	TUBAZIONE RETE ANTINCENDIO SPRINKLER - ATTIVITA' COMMERCIALE FISSA
	TUBAZIONE RETE ANTINCENDIO SPRINKLER - ZONA ATRIO
	TUBAZIONE RETE ANTINCENDIO ATTACCHI MOTOPIOMPA VVF
	IDRANTE ANTINCENDIO UNI 45 A PARETE ESISTENTE
	IDRANTE ANTINCENDIO UNI 45 A PARETE NUOVA INSTALLAZIONE
	COLONNINA MONTANTE ANTINCENDIO
	EROGATORE AUTOMATICO SPRINKLER CON DIFFUSORE VERSO L'ALTO (UPRIGHT), IN LEGA FUSIBILE CON SFERA IN ACCIAIO INOSSIDABILE, TARATO ALLA TEMPERATURA DI MEDIA DI 57°C, DN15, K80.
	EROGATORE AUTOMATICO SPRINKLER CON DIFFUSORE VERSO IL BASSO (PENDENT), AD INCASSO NEL CONTROSOFFITTO, IN LEGA FUSIBILE CON SFERA IN ACCIAIO INOSSIDABILE, TARATO ALLA TEMPERATURA DI MEDIA DI 57°C, DN15, K80. LA POSIZIONE DEFINITIVA DELL'EROGATORE DOVRÀ ESSERE VALUTATA IN ACCORDO CON LA D.L.L. IN BASE ALL'EFFETTIVA DISTRIBUZIONE DEL CONTROSOFFITTO. PREVEDERE GABBIA DI PROTEZIONE PER OGNI TESTINA.
	SALITA TUBAZIONI PER ALIMENTAZIONE EROGATORE UPRIGHT
	AREA CON IMPIANTO ANTINCENDIO SPRINKLER - ATTIVITA' COMMERCIALE FISSA. IMPIANTO SPRINKLER SOLO PREDISPOSTO, LA REALIZZAZIONE DELLA RETE INTERNA E' A CURA DELL' ATTIVITA' COMMERCIALE
	AREA CON IMPIANTO ANTINCENDIO SPRINKLER - ZONA ATRIO

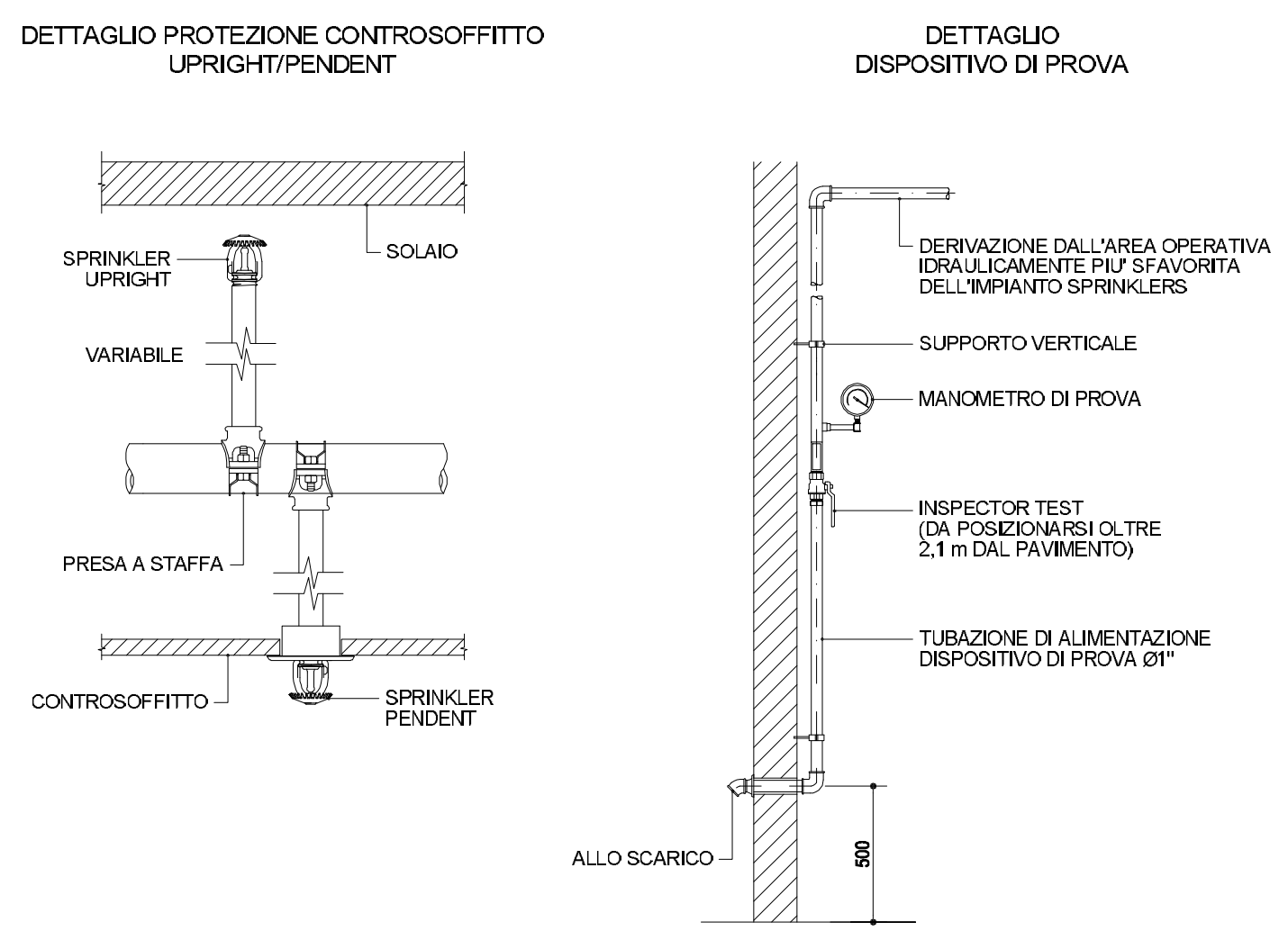
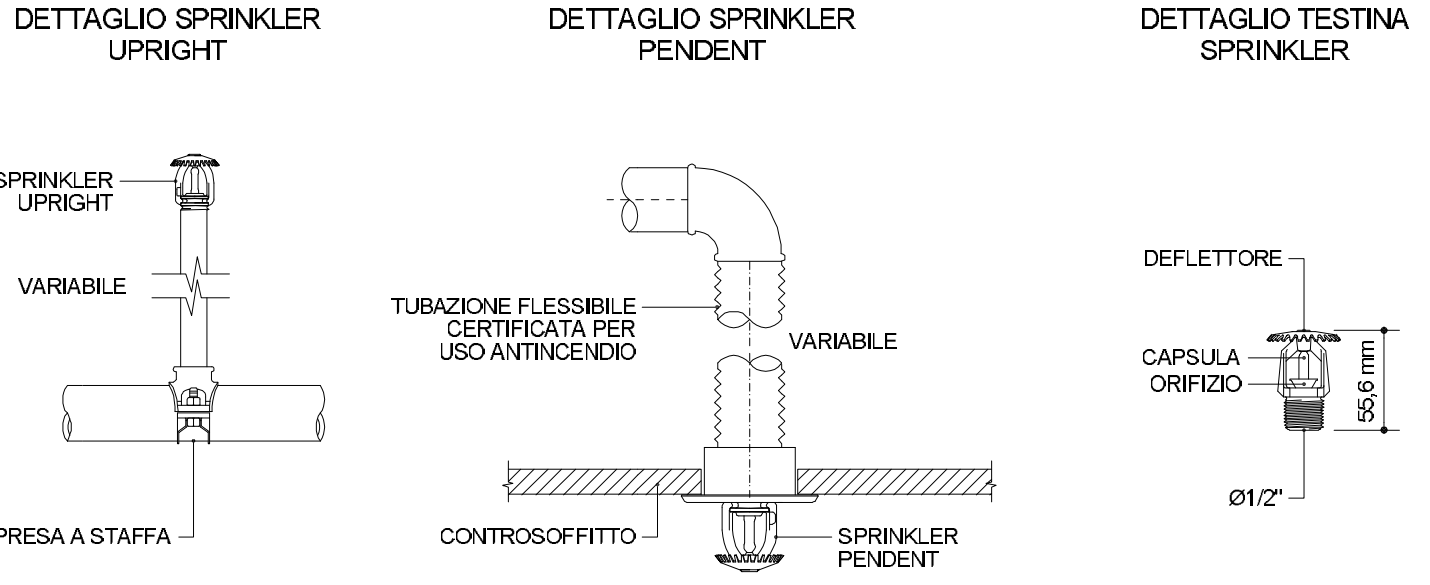
PIANTA PIANO ATRIO - Scala 1:200



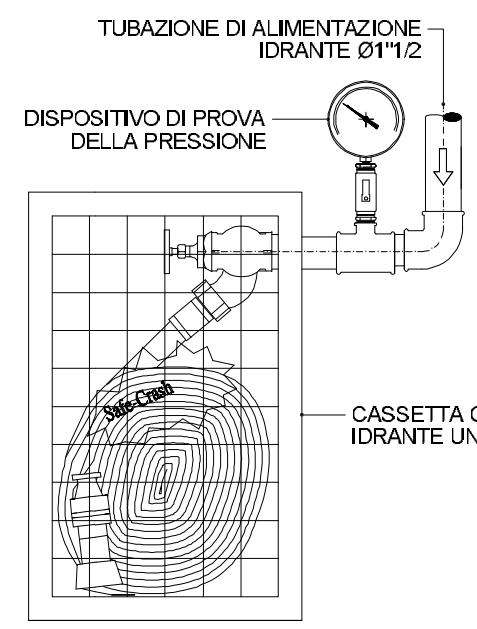
DETTAGLIO COLLETTORE STAZIONI DI ALLARME E CONTROLLO SPRINKLERS AD UMIDO



DETTAGLI IMPIANTO SPRINKLER



DETTAGLIO IDRANTE ANTINCENDIO UNI-45



**NOTA BENE**  
IL PRESENTE ELABORATO E' DA CONSIDERARSI VALIDO SOLO PER LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI, I RIFERIMENTI ARCHITETTONICI SONO INDICATIVI

Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD  
FNM GROUP

NORD\_ING  
FNM GROUP

CONFERMA	LAVORO	DATA	PROGRESSO	CATEGORIA	NUOVO	REVISIONE	SCALA
Q03	D	d	465	IM	-	R1	1:200

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL  
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO  
Progetto Definitivo

Impianti meccanici Fabbricato Viaggiatori e SSE  
FV - Impianto antincendio  
Piano atrio - Pianta e dettagli

Residenti	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1	Giù 2022	NUOVO LAYOUT FABBRICATO VIAGGIATORI		
0	01.2020	PRIMA EMISSIONE		

NORD\_ING

Progettista

FNM GROUP

FERROVIENORD

Collaboratore

FNM GROUP

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
Redatti	Zenaro	Pavelli	Giù 2022
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGE
0059-2022			

FILE: Impianto Antincendio - Pianta e schema funzionale.dwg

mod. 7.3.03 rev.01