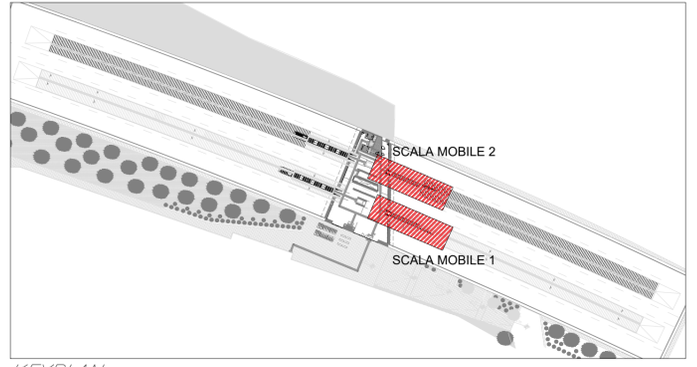


LEGENDA

	Tubazione acciaio DN20 per la connessione delle bombole di H2O
	Tubazione acciaio DN20 per la connessione bombola pilota N2
	Tubazione in acciaio inossidabile AISI 316 in ambiente locale tecnico
	Tubazione in acciaio inossidabile AISI 316 nella cassa delle scale mobili
	Tubazione in acciaio inossidabile AISI 316 nella controsoffitto
	Ugello aperto in acciaio inossidabile
	Valvola di zona a diluivio DN50 con comando elettrico per la ciascuna scala mobile
	Elettrovalvola DN15 per azionamento bombola pilota di N2
	Bombola H2O, 120lt con indicatore di livello
	Bombola pilota N2 50lt, 200bar con attuatore 20Dc e manometro
	Pulsante di attivazione manuale impianto watermist

NOTE
L'intero sistema andrà ricalcolato e verificato nella successiva fase progettuale di dettaglio.



KEYPLAN

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO WATERMIST SCALE MOBILI
SCHEMA FUNZIONALE STAZIONE SANTO SPIRITO PALESE

SCALA: --

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	17	DX	A10002	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Novembre 2023		Novembre 2023		Novembre 2023	5 Novembre 2023

File: IADR00D17DXAI002002A.DWG

Schema funzionale impianto WATERMIST scale mobili stazione Santo Spirito Palese - Scala 1:100