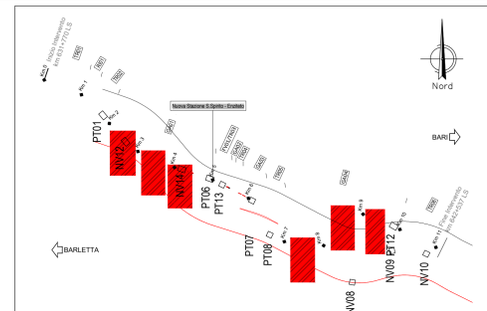
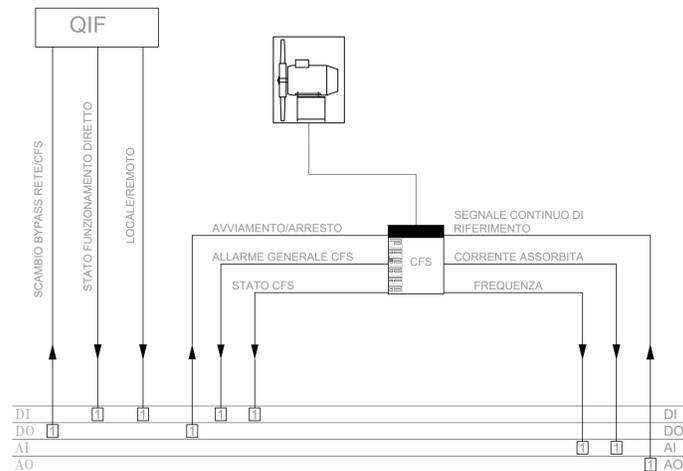
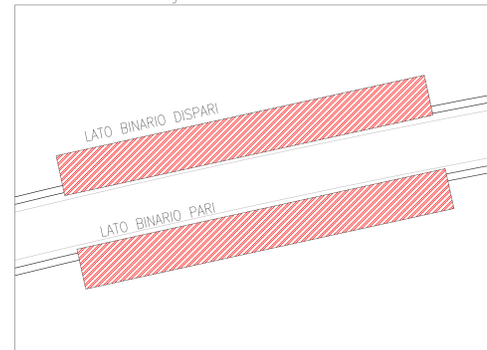


SPAZIO SCOPERTO SCALA ESODO ZONA COMPARTIMENTATA IN SOVRAPPRESSIONE GALLERIA ZONA COMPARTIMENTATA IN SOVRAPPRESSIONE SCALA ESODO SPAZIO SCOPERTO

SCHEMA DI CONTROLLO VENTILATORE ASSIALE/CONVERTITORE DI FREQUENZA E QIM



KEYPLAN uscite di emergenza



KEYPLAN lato pari e lato dispari

LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
VB	Sensore di vibrazioni
SDP 1A / SDP 1B	Pressostato differenziale
STF 1A / STF 1B	Serranda tagliafuoco motorizzata 1500 x 700 mm A, Netto passaggio: $\geq 0,77 \text{ m}^2$

NOTE

Il presente elaborato vale solo per i componenti degli impianti meccanici di competenza di impianti industriali, per tutti gli altri elementi fare riferimento agli altri elaborati delle relative specialistiche (Opere Civili, Idraulica, ecc.)

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** 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 CONTROLLO FUMI
SCHEMA FUNZIONALE USCITA DI GALLERIA (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione conclusa	[Signature]	17/11/2020	[Signature]	17/11/2020	[Signature]	17/11/2020	17/11/2020

File: IADR00017DXAI0007001A.DWG