



TUTTO IL CAPANNONE E LA TETTOIA SONO DA CONSIDERARSI ZONA ATEX 2 (GAS).  
TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E NON INSTALLATE E/O UTILIZZATE ALL'INTERNO DEL CAPANNONE E DELLA TETTOIA DEVONO ESSERE IDONEE PER L'INSTALLAZIONE E L'UTILIZZO IN ZONA 2 (GAS).  
PER GLI IMPIANTI IN ZONA ATEX SI VEDANO ANCHE I PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 632EC249IM - RO N° 26-36

**Regione Lombardia**  
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

**FERROVIENORD**  
FNMGROUP

**NORD-ING**  
FNMGROUP

CODICE COMMERCIALE	DEVELOPPO PROGETTAZIONE	D.F.A. DIVISIONE	PROGRESSIVO PROGETTO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B 3 2	D	d	2 5 5	I M	-	R 0	1:100

**LINEABRESCIA-ISEO-EDOLO-COMUNEDIROVATO**  
**IMPIANTO DI DEPOSITO E MANUTENZIONE TRENI**  
*Progetto Definitivo*

**PIANTA CAPANNONE LIVELLO SOFFITTO**  
**IMPIANTI ELETTRICI NORMALI**

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
Revisioni	3			
	2			
	1			
	0	MAG. 2022	PRIMA EMISSIONE	

**NORD-ING**  
NORD-ING Srl  
L. DIRETTORE TECNICO  
Ing. Luigi Riggi

**FERROVIENORD**  
FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE VIVERE INFRASTRUTTURE  
Ing. Massimo Mariani

**Progettista**  
**NORD-ING**  
FNMGROUP

**Collaborazione**  
**ELTEC S.r.l.**  
Società di Ingegneria  
Via C. Segni 73/P, via S. - 47121 Forlì (FC)  
Tel. 0543/617100 - Email: info@eltec.com

Redatto	Controllato	Approvato	Data
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORI			AGG.

FILE: 6320425504F-00

mod. 7.5.02 rev.01