



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. B32Ez249M--RO N° 26-36

Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD  
FNMGROUP

NORD\_ING  
FNMGROUP

CODICE OPERATIVA	DEVELOPPO PROGETTAZIONE	D.P.A. (VOTO)	PROGRESSIVO PROGETTO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B32	D	d	256	IM	-	R0	1:100

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

PIANTA CAPANNONE LIVELLO SOFFITTO  
IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI

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

NORD_ING FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE INFRASTRUTTURE	FERROVIENORD FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE INFRASTRUTTURE
--	--

Progettista NORD_ING FNMGROUP	Collaborazione ELTEC S.r.l. Società di Ingegneria Via C. Segni 73/P, via S. - 47121 Forlì (FC) Tel. 0543/241780 - Email: info@eltec.com	Redatto Controllato Approvato Data	Aut. AS
-------------------------------------	---	---	---------