



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. B32E249IM--RO N° 26-36



Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile



FERROVIENORD  
FNMGROUP



NORD\_ING  
FNMGROUP

COOES COMPARIA	DEVELO PROGETTAZIONE	D.F.A. PROGETTO	PROGRESSIV FIDUCIARIO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B32	D	d	252	IM	-	R10	1:100

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

PIANTA CAPANNONE LIVELLO ZERO E FOSSE  
CAVIDOTTI, CANALI E FORZA MOTRICE

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

NORD\_ING

NORD\_ING S.p.A.  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Luca Basso

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
Ing. Roberto Mantovani

Progettista

NORD\_ING  
FNMGROUP

Collaborazione

ELTEC S.r.l.  
Società di Ingegneria  
Via C. Segni 7/1P - 38100 - 37121 (Verona)  
Tel. 0445/8101700 - Email: info@eltec.it

Redatto	Controllato	Approvato	Data
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORI			AGG.

FILE: B32E249IM--RO

mod. 15.03 rev.01