



LEGENDA - QUANTITÀ - TAG			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	TAG	QUANTITÀ
	SENSORI FUOCO IR (FIAMMA)	SF	21
	SENSORI CATALITICI GAS PUNTUALI - IDROGENO	SG	14
	SENSORI GAS ULTRASONICI - IDROGENO	US	4
	ALLARMI SONORI (SIRENE) - SUONI DISTINTI PER FUOCO/GAS	SR	4
	ALLARMI VISIVI (LUCE) - COLORE BLU PER PRESENZA DI GAS	LB	4
	ALLARMI VISIVI (LUCE) - COLORE ROSSO PER PRESENZA DI FUOCO	LR	4
	PULSANTE DI EMERGENZA (MANUAL ALARM CALL POINT)	PE	6

SISTEMA DI RIFERIMENTO:
WGS 84

COORDINATE DATUM POINT:
X=0 E=
Y=0 N=

QUOTA 0.00= 663.94m sldm

Nota 1: La posizione dei dispositivi è preliminare.

Nota 2: L'altezza dei dispositivi deve essere definita nella fase di progetto esecutivo.

Nota 3: Per i dispositivi F&G per l'elettrolizzatore, fare riferimento ai documenti forniti dal vendor.

Nota 4: La posizione dei dispositivi è indicativa: sarà definita con maggiori dettagli sulla base dei documenti dei relativi package.

Nota 5: Le segnalazioni visive ed acustiche sono state posizionate nella 4 aree principali (zona sud, zona centrale, zona nord e stazione treni). I pulsanti di emergenza sono stati posizionati in prossimità delle aree di caricamento e nei punti principali dell'impianto. Le scelte delle tipologie e delle quantità dei detector fuoco e gas sono state esplicitate in tabella.

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B35	D	d	050	VV	02	R0	1/500

IMPIANTO DI PRODUZIONE, STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO DI EDOLO
Progetto Definitivo

PLANIMETRIA
Posizionamento sensori Fuoco, Calore, Gas, Fumo

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
Revisioni	3	-		
	2	-		
	1	-		
	0	09/07/24	PRIMA EMISSIONE	

FERROVIENORD

APPALTATORE

Progettista

BTP INFRASTRUTTURE S.p.A.
Via di Torre Rossa 95 - 00165 ROMA
T +39 06 8710088 - F +39 06 8710089
Web: www.btpinfrastrutture.com

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
S. BENVIC	D. PERA	N. SERRA	09/07/24
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.