

Technical drawing of a window unit. The drawing is divided into three sections labeled 1, 2, and 3. Section 1 shows a detailed view of the window frame and components, including a green frame, a yellow frame, and a green frame. It also shows a green frame with a yellow frame and a green frame. The dimensions are 250 (height) and 920 (width). Section 2 shows a side view of the window unit with a green frame. Section 3 shows a side view of the window unit with a green frame. The drawing also includes labels for 'Locatie: Milieu' and 'Locatie: ENEL'. The drawing is a technical drawing of a window unit.

	POLICARBONATO, COMPLETA DI SISTEMA DIMMER, EQUIPAGGIATA CON LAMPADA LED 4000 K 4879 LUMEN POTENZA 39 W, MODULO DA 600 X 600 mm.
	PLAFONIERA PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO CON CORPO IN POLICARBONATO, COMPLETA DI SISTEMA DIMMER, EQUIPAGGIATA CON LAMPADA LED 4000 K 3700 LUMEN POTENZA 31 W, MODULO DA 300 X 1200 mm.
	PUNTO LUCE BAGNO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 1P/10A
	INTERRUTTORE BIPOLARE 1P+N/16A
	PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A
	PRESA INTERBLOCCATA TIPO CEE 2P+T 16A IP65
	PRESA INTERBLOCCATA TIPO CEE 3P+T 16A IP65
	PLAFONIERA PER LUCE DI SICUREZZA AUTOALIMENTATA
E1 	PULSANTE DI APERTURA PER EMERGENZA 2NC CONTENUTO IN SCATOLA METALLICA COLORE ROSSO CON VETRO FRANGIBILE E MARTELLETTO PER APERTURA INTERRUTTORE M.T.
E2 	PULSANTE DI APERTURA PER EMERGENZA 2NC CONTENUTO IN SCATOLA METALLICA COLORE ROSSO CON VETRO FRANGIBILE E MARTELLETTO PER APERTURA SETTORE PREFERENZIALE DA G.E.
E3 	PULSANTE DI APERTURA PER EMERGENZA 2NC CONTENUTO IN SCATOLA METALLICA COLORE ROSSO CON VETRO FRANGIBILE E MARTELLETTO PER APERTURA CONTINUITA' ASSOLUTA DA UPS
	TORRETTA A PAVIMENTO 16 MODULI COMPOSTA DA: - N.1 INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO CURVA C, 16A; - N.2 PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V; - N.3 PRESA TIPO BIPASSO 10/16A - 230V; - N.3 PRESA RJ45
	IMPIANTO DI CHIAMATA WC
	SIRENA DA ESTERNO IP55 - 220V-50Hz
	ALIMENTAZIONE TORRINO ESTRAZIONE ARIA
	FERRI ARMATI DELLA STRUTTURA
	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO STAFFATA A PARETE SU ISOLATORI 30x3mm
	NODO EQUIPOTENZIALE IN CU 80x10mm
	CONNESSIONE DI EQUIPOTENZIALITA' BULLONATA CON MORSETTO A CROCE
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON CONDUTTORE DI TERRA G/V 16 mm ²

FILE: B35Dd027IM02R0.dwg

<div></div> <div>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</div>							
<div></div> <div>MIT MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI</div> <div></div> <div>Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</div>							
<div></div> <div>RegioneLombardia <i>Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche</i></div>							
<div></div> <div>FERROVIENORD FNM GROUP</div> <div></div> <div>H₂ise progetto FFM ingegnerizzato da BTP INFRASTRUTTURE</div>							
CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B35	D	d	027	IM	02	R0	1/100

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

Planimetria
Impianti elettrici interni fabbricati, locali tecnici e di servizio

		Data	Descrizione	Redatto	Controllato
Revisioni	3	-			
	2	-			
	1	-			
	0	Lug. 2024	PRIMA EMISSIONE		

FERROVIENORD

Consorzio Innovent

INFRASTRUTTURE

Progettista

INFRASTRUTTURE

BTP INFRASTRUTTURE S.p.A.
Via di Torre Rossa n°6 - 00185 ROMA
t +39 06 871008 - i info@btp.it
Web: www.btpinfrastrutture.com

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
A. RUONI	O. PERSA	N. SGARZA	09/07/2024
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.