



Tracciamento BN1

BN1 - 1	1013.264 1096.715	BN1 - 2	1001.238 1097.856	BN1 - 3	972.488 1102.283	BN1 - 4	851.962 1113.717
C.1	1050.608 1494.968	C.2	923.118 705.171				
BN1 - 2				BN1 - 3			
R	400.000	R	400.000	Ac	3.7063g	T	11.647
Ac	3.7063g	Sv	23.288	Fr	0.169	C	23.284
T	11.647	H	0	H	0		

Tracciamento BN2

BN2 - 1	1012.791 1091.730	BN2 - 2	851.320 1107.047
---------	----------------------	---------	---------------------



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



MIT
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche



FERROVIENORD
FNM GROUP



H2iseo

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B35	D	d	004	AR	01	R0	1:500

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

Binari adibiti al rifornimento di idrogeno
Stazione di Edolo
Planimetria di tracciamento

Revisioni		Data	Descrizione	Redatto	Controllato
	3		-		
	2		-		
	1		-		
	0	Giu. 2024	PRIMA EMISSIONE	P. SANTELIA	P. RUSSILLO

FERROVIENORD	APPALTATORE
--------------	-------------

Progettista	REDAITO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
	P. SANTELIA	P. RUSSILLO	A. FAVA	GIU. 2024
	CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGL.