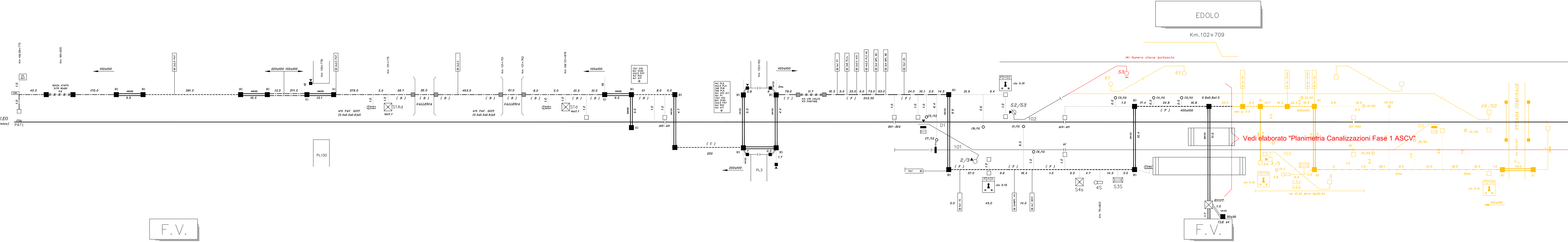


LEGENDA

- Cunicolo 400x100
- Cunicolo 250x100
- Cunicolo 150x100
- Cunicolo 100x100
- Cunicolo 85x85
- Cunicolo 50x50
- Polifera N.8100, MT in attraversamento
- Tubo Ø 60 in attraversamento
- Canaletta VTR 80x80
- N° 2 Canalette VTR 80x80
- Canaletta VTR 80x80 su piantana
- Canaletta VTR 140x70
- Pozzetto prefabbricato
- Pozzetto esistente
- Bauletto
- Basamento portale
- Basamento palina segnale
- Basamento cassetta smistamento
- Basamento cassetta terminale
- Pipetta



F.V.
SONICO

EDOLO
Km. 102+709

Vedi elaborato "Planimetria Canalizzazioni Fase 1 ASCV"

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

MIT
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Italiadomani
DI RIPRESA E RESILIENZA

Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD
FNM GROUP

H2ise

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. EUROPEO	PROGRESSIVO EUROPEO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B35	D	d	152	SG	01	R0	1:1000

IMPIANTO DI PRODUZIONE, STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE IDROGENO

ADEGUAMENTO IMPIANTO FERROVIARIO DI EDOLO

Progetto Definitivo

Binari adibiti al rifornimento di idrogeno

Stazione di Edolo

Piano Canalizzazioni Fase 1 ASCV

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	Giu. 2024	PRIMA EMISSIONE	V. ARENELLA	M. BAFFA PAGINI

FERROVIENORD

APPALTATORE

Progettista

REDAZIONE
V. ARENELLA
CONTROLLATO
M. BAFFA PAGINI
APPROVATO
G. ZOI
DATA
Giu. 2024
AGG.

FILE: B35D01525G01R0 - Piano canalizzazioni Edolo Fase 1 ASCV.dwg