



LEGENDA SIMBOLI

- Clautria prof. in cls 0.70x0.70 con griglia canalile classe D400
- Discendente da Impalcato DN160
- Collettore circolare in PEAD - DN315-DN400-DN500
- Collettore circolare in PVC - DN315-DN400-DN500
- Canale rettangolare in cls 0.50x0.50m
- Fono di guardia trapezoidale a dispersione con bauletto drenante
- Identificativo fossi di guardia trap. a dispersione con bauletto drenante
- Identificativo moduli drenanti
- Moduli drenanti - fondo ghiaia o rivestimento in geocomposito

Identificativo	Lunghezza (m)	Base minore (m)	Altezza (m)	Lunghezza casone drenante (m)	Altezza casone drenante (m)
FV12	24.0	0.5	1.0	2.5	1.0
FV13	316.0	0.5	1.0	2.5	1.0
FV14	148.0	0.5	1.0	2.5	1.0
FV15	266.0	0.5	1.0	2.5	1.0
FV16	19.0	0.5	1.0	2.5	1.0
FV17	86.0	0.5	1.0	2.5	1.0
FV18	76.0	0.5	1.0	2.5	1.0
FV19	180.0	1.0	0.5	2.0	1.0
FV20	60.0	0.5	1.0	2.5	1.0
FV21	550.0	0.5	1.0	2.5	1.0
FV22	153.0	0.5	1.0	2.5	1.0
FV23	78.0	0.5	1.0	2.5	1.0

Identificativo	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Altezza (m)
M001	17.4	4.0	1.0
M002	45.0	4.0	1.0
M003	77.0	4.0	1.0

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. IDRAULICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA  
QUADRUPPLICAMENTO TORTONA VOGHERA

IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria idraulica drenaggio piattaforma stradale 4/4

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	11	P6	ID0002	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Colloquio definitivo		Dicembre 2023		Dicembre 2023		Dicembre 2023	1 dicembre 2023