



LEGENDA SIMBOLI

	Castella pref. in csa 0.70x0.70 con griglia carabile classe D400
	Dispendente da impatto DN150
	Collettore circolare in PEAD - DN315-DN400-DN500
	Collettore circolare in PVC - DN315-DN400-DN500
	Canale rettangolare in csa 0.50x0.50m
	Fossa di guardia inaccoppiata a dispersione con bauletto drenante
	Identificativo fossa di guardia bip. a dispersione con bauletto drenante
	Identificativo moduli drenanti
	Moduli drenanti - fondo ghiaia e investimento in geocomposito

Identificativo	Lunghezza (m)	Base minore (m)	Altezza (m)	Larghezza cassonetto drenante (m)	Altezza cassonetto drenante (m)
FV05	66.0	0.5	0.5	1.5	1.0
FV06	340.0	0.5	0.5	1.5	1.0
FV07	94.0	0.5	0.5	1.5	1.0

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J71H2000020011

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 2/4

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I Q 0 1 0 1 R 1 1 P 6 I D 0 0 0 2 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	E.Pirelli	Dicembre 2023	S. Cappelletti	Dicembre 2023	L. Martelli	Dicembre 2023	F. Colan dicembre 2023

File: IQ0101R11P6ID0002002A n. Etabb.: