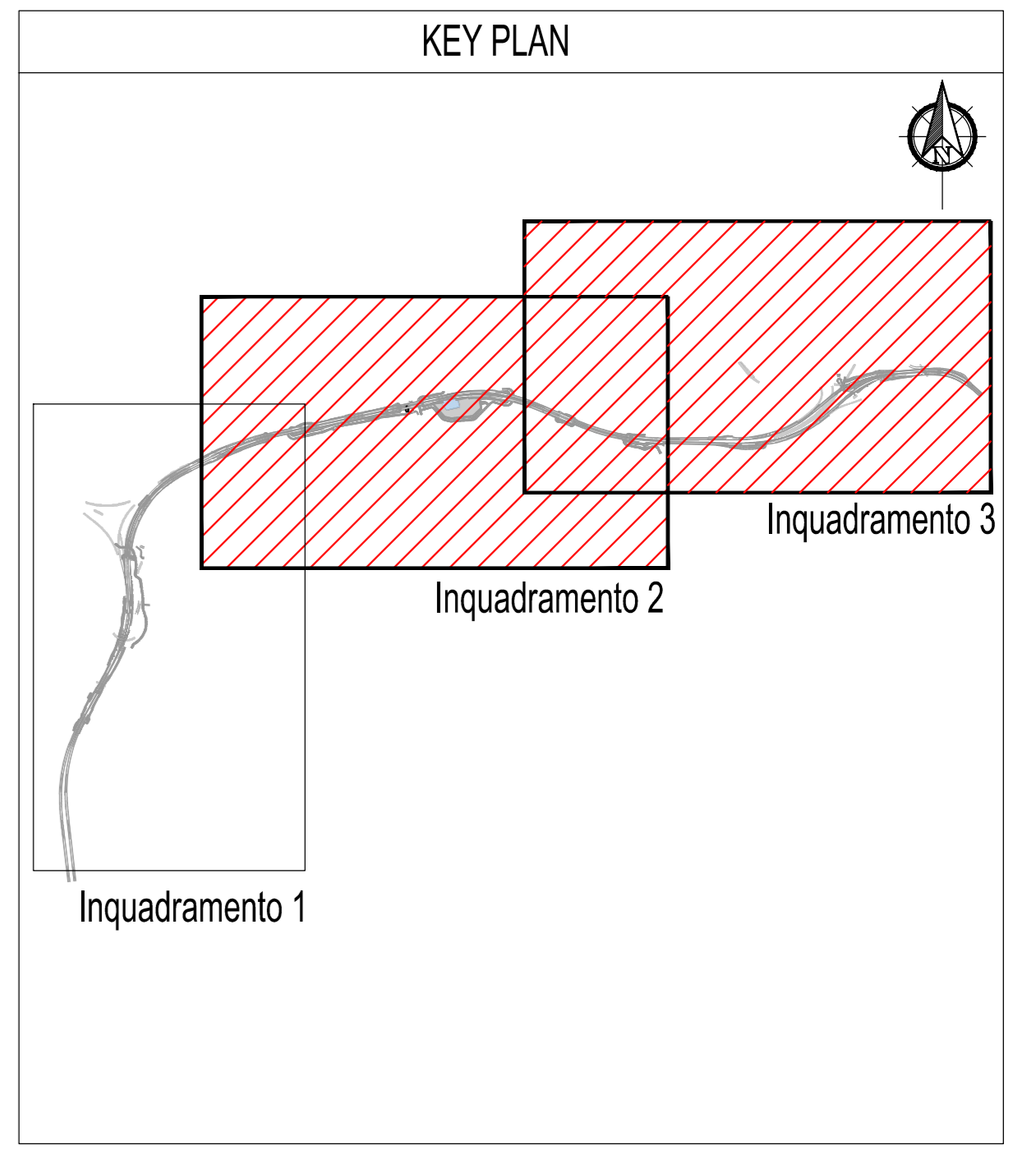
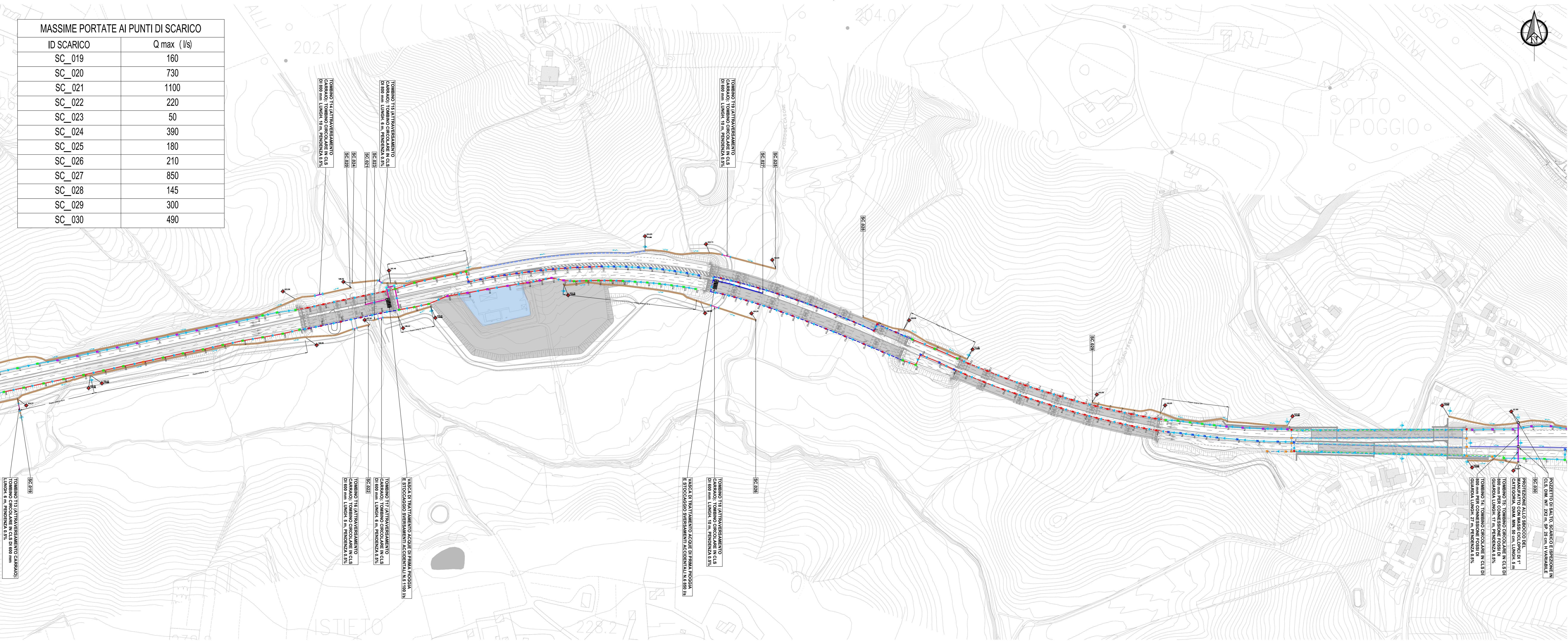


PLANIMETRIA IDRAULICA DI PROGETTO - INQUADRAMENTO 2

ID SCARICO	Q max (l/s)
SC_019	160
SC_020	730
SC_021	1100
SC_022	220
SC_023	50
SC_024	390
SC_025	180
SC_026	210
SC_027	850
SC_028	145
SC_029	300
SC_030	490

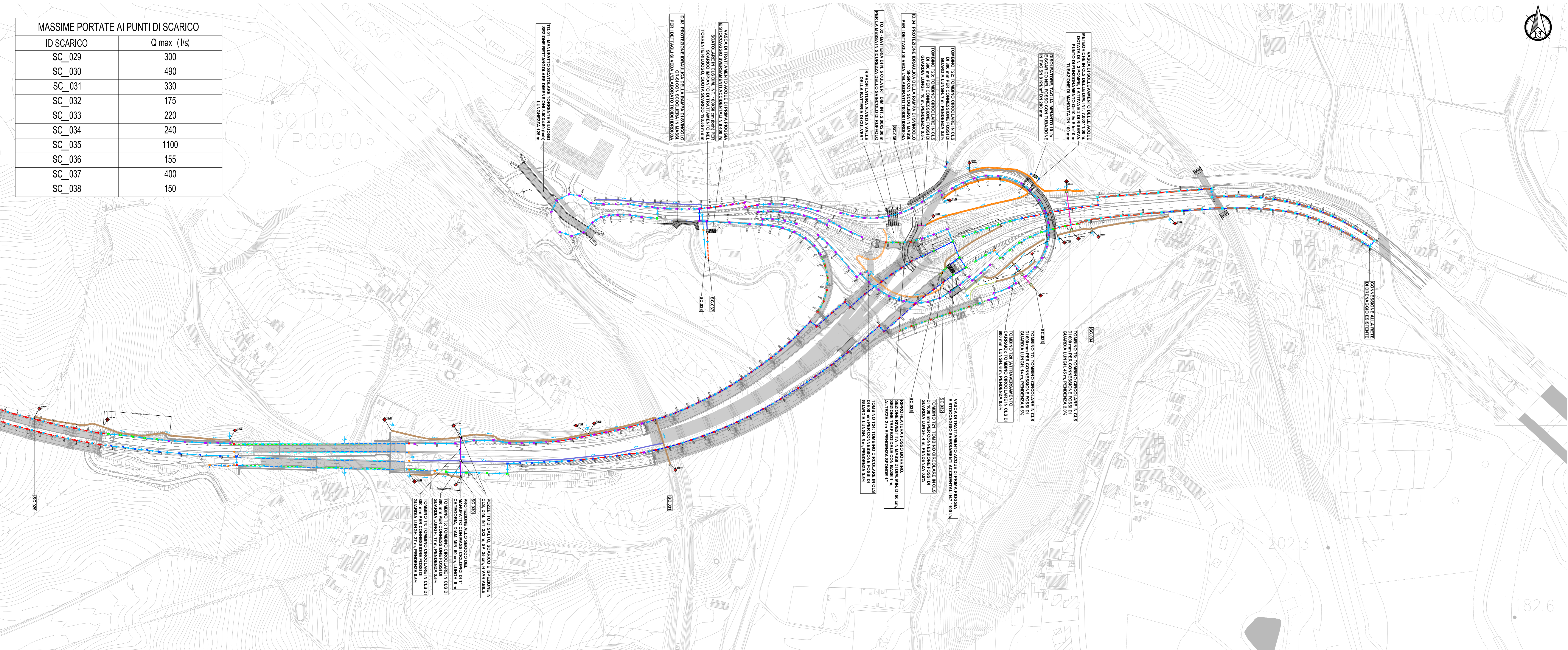


LEGENDA

- Linea di colmo e linea di impluvio
- Fosso di guardia in terra 50x50x50cm
- Fosso di guardia in cls 30x30x30cm
- Fosso di guardia in cls 50x50x50cm
- Fosso di guardia in cls 75x75x75cm
- Collettore in PEad SN 8 kN/m² DE 500 mm (DI 418 mm)
- Collettore in PEad SN 8 kN/m² DE 630 mm (DI 527 mm)
- Collettore in PEad SN 8 kN/m² DE 800 mm (DI 669 mm)
- Collettore in PEad SN 8 kN/m² DE 1000 mm (DI 837 mm)
- Collettore in acciaio DN 400 mm
- Collettore in acciaio DN 500 mm
- Collettore in acciaio DN 600 mm
- Collettore in PP SN16 kN/mq DI 800 mm
- Collettore in cls DI 600 mm
- Collettore in cls DI 800 mm
- Collettore in cls DI 1000 mm
- Canaletta in cls dim. int. 30X50 cm (bxh)
- Manufatto esistente
- Collettore in PVC SN 8 kN/m² DE 200 mm (DI 188.2 mm)
- Collettore in PVC SN 8 kN/m² DE 250 mm (DI 235.4 mm)
- Collettore in PVC SN 8 kN/m² DE 160 mm (DI 150.6 mm)
- Muro di imbocco/bocco attraversamenti idraulici per continuità idraulica
- Chiavica di imbocco/bocco in cls per attraversamenti idraulici per continuità idraulica
- Pozzetto di linea in cls prefabbricato dim. int. 1.20x1.20 m con griglia non carrabile in arginello
- Pozzetto di salto in cls prefabbricato dim. int. 1.20x1.20 m con griglia non carrabile in arginello
- Pozzetto di linea in cls prefabbricato dim. int. 1.00x1.00 m con griglia non carrabile nello spartitraffico
- Pozzetto in cls prefabbricato dim. int. 1.00x1.00 m con griglia carrabile D400 per captazione in banchina e cunetta
- Pozzetto di ispezione in cls prefabbricato dim. int. 1.20x1.20 m con chiusura D400 Ø600 mm
- Griglia carrabile D400 di captazione sui viadotti
- Pozzetto di ispezione in cls dim. int. 1.50x1.50 m, h minima 2.00 m
- Pozzetto in cls prefabbricato dim. int. 50x50 cm, h interna 1.15 m per allontanamento acque di ammasso delle gallerie
- Canaletta singola in cls con griglia classe D400, dim. int. 100x30x30 cm (Lxbxh)
- Scatolare in cls dim. int. 100x50 cm (bxh)
- Mezzo tubo in PEad SN 8 kN/m² D.I. 400 mm
- Canala prefabbricata in cls dim. int. 100x80 cm

PLANIMETRIA IDRAULICA DI PROGETTO - INQUADRAMENTO 3

ID SCARICO	Q max (l/s)
SC_029	300
SC_030	490
SC_031	330
SC_032	175
SC_033	220
SC_034	240
SC_035	1100
SC_036	155
SC_037	400
SC_038	150



GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Iter srl
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro. Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Alberti - Iter srl
Ordine Ing. di Milano n. 16537

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO _____ DATA _____

03 - Idrologia ed Idraulica
03.02 - Sistema di drenaggio e Presidio del Corpo Stradale
Planimetria idraulica assi principali - Tav. 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/10/08/1	1000D02IDRPP02B.pdf		
UV. PROG. N. PROG.			
D 20			
CODICE ELAB.	T001D02IDRPP02		
D			
C			
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	Argio
A	Emissione	Ottobre 2020	Argio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO