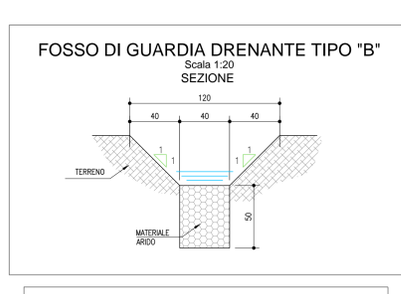
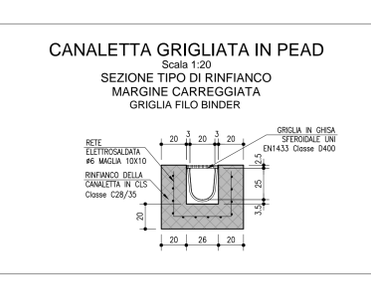
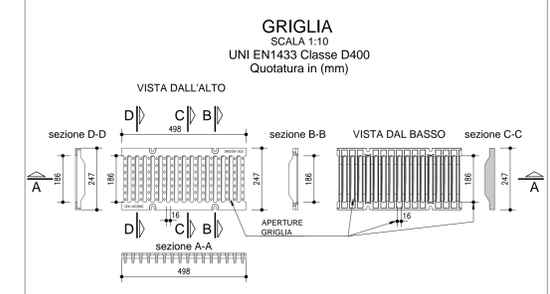
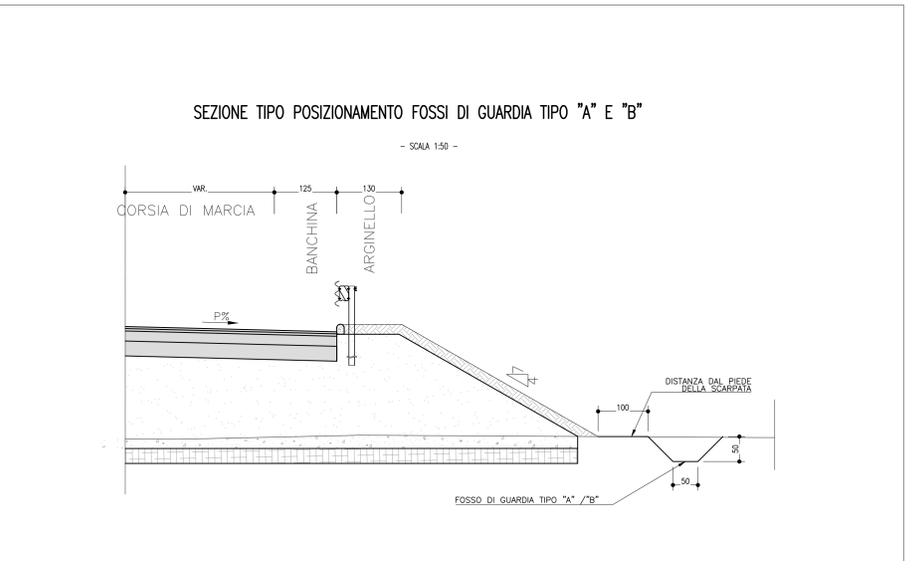
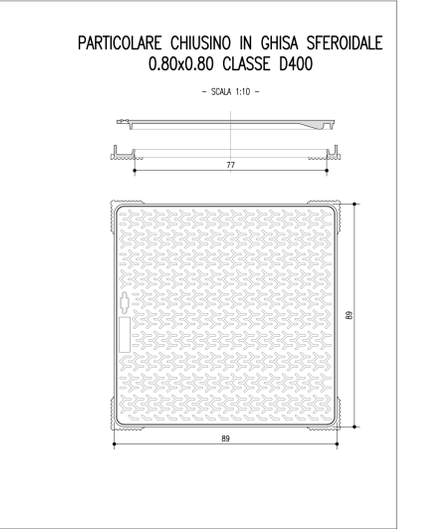
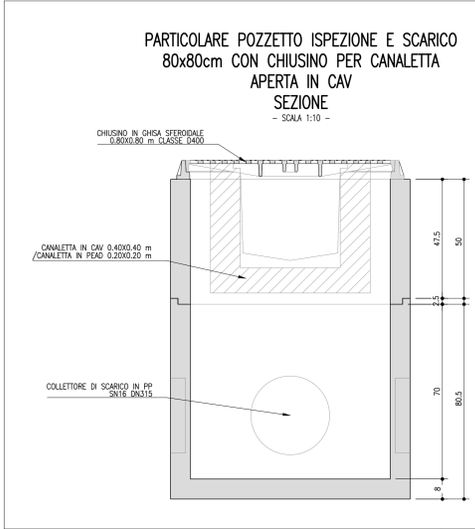
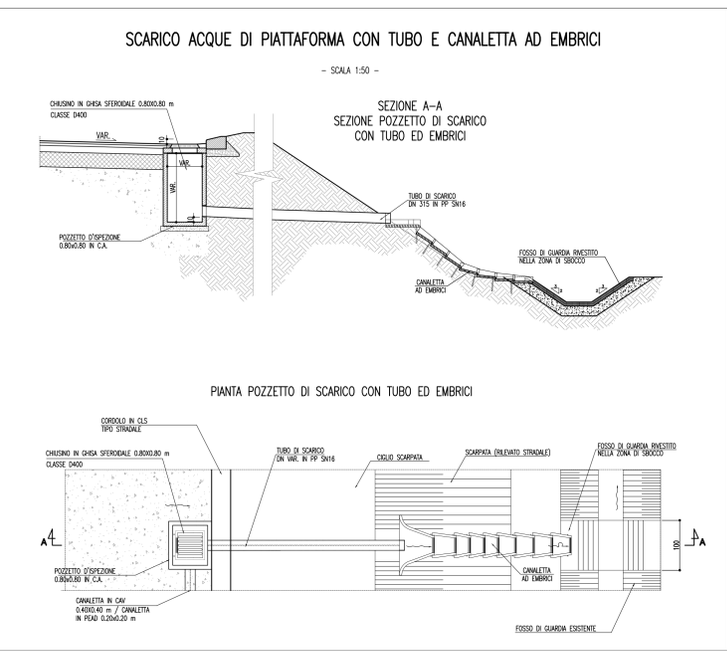
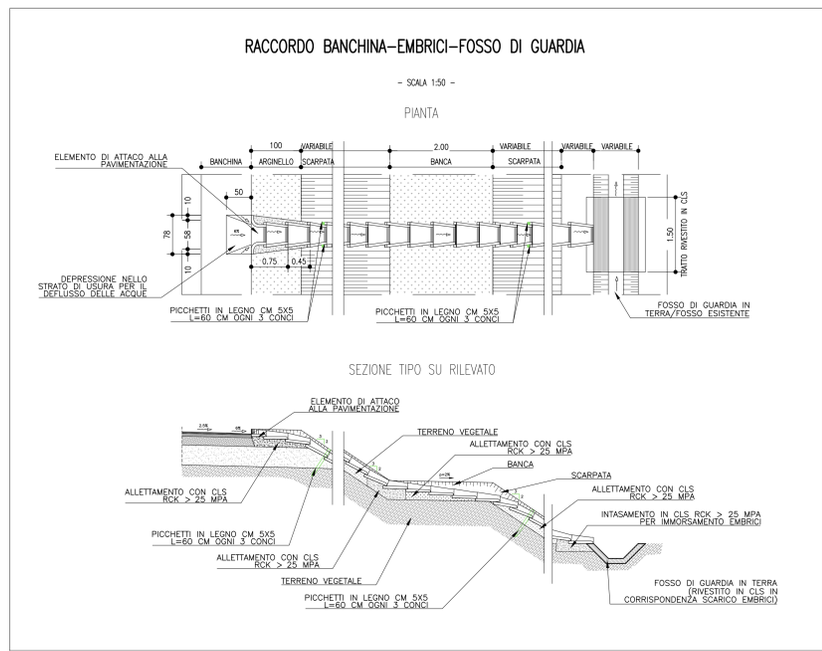


SISTEMA DI DRENAGGIO

LEGGENDA PLANIMETRIA IDRAULICA

- DIREZIONE DEFUSSO
- CANALETTA AD EMBRICI INTERASSE 10 m
- ELEMENTO DI ATTACCO EMBRICI
- FOSSO DI GUARDIA DRENANTE
- CANALETTA IN CAV APERTA 40x40cm
- CANALETTA IN PEAD GRIGLIATA 20x20cm
- COLLETORE IN PP S116
- POZZETTO DI SCARICO 0.80x0.80 m CANALETTA IN CAV
- POZZETTO DI SCARICO CANALETTA 20x20cm



CANALETTE IN CAV

	QUOTA FONDO SCORREVOLE INIZIALE [m s.l.m.]	QUOTA FONDO SCORREVOLE FINALE [m s.l.m.]	PENDENZA [m/m]
RAMPA NORD P2 - P1	96.56	92.70	0.04
RAMPA SUD P3 - P4	96.81	96.10	0.02

CANALETTE IN PEAD

	QUOTA FONDO SCORREVOLE INIZIALE [m s.l.m.]	QUOTA FONDO SCORREVOLE FINALE [m s.l.m.]	PENDENZA [m/m]
RAMPA NORD P6 - P5	97.69	97.40	0.023
RAMPA SUD P7 - P8	97.59	97.51	0.006

Pozzetto Iniziale	Pozzetto finale	Quota progetto pozzetto iniziale [m s.l.m.]	Quota progetto pozzetto finale [m s.l.m.]	Quota fondo tubo pozzetto iniziale [m s.l.m.]	Quota fondo tubo pozzetto finale [m s.l.m.]	Quota testa tubo pozzetto iniziale [m s.l.m.]	Quota testa tubo pozzetto finale [m s.l.m.]	Pendenza collettore [m/m]	Lunghezza collettore [m]	Diametro commerciale DN [mm]	Spessore [m]
P5	SCARICO	97.65	-	96.54	96.44	96.85	96.75	0.0500	2.00	315.000	0.0092
P8	SCARICO	97.76	-	96.65	96.55	96.96	96.86	0.0500	2.00	315.000	0.0092
P1	SCARICO	93.10	-	92.19	92.03	92.50	92.33	0.0250	6.70	315.000	0.0092
P4	SCARICO	96.50	-	95.59	95.48	95.90	95.79	0.0250	4.50	315.000	0.0092

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO - NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA DEL TRATTO MILANO SUD (Tang. Ovest) - LODI

PROGETTO ESECUTIVO

IT - INTERVENTI PER IL TERRITORIO

Strada Provinciale SP 204
Strada Comunale per Carpiano
Planimetria idraulica drenaggio stradale e dettagli

IL PROGETTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Prati Ord. Ingg. Milano N. 1759	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco Di Noto Ord. Ingg. Milano N. 30472	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzoli Ord. Ingg. Pavia N. 1496
CODICE IDENTIFICATIVO 119959LLOPEITL02CV00400000DIDR0250-1		
PROJECT MANAGER Ing. Mario Lovander Ord. Ingg. Milano N. 29830		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO
REVISIONI 0 OTTOBRE 2017 1 DICEMBRE 2017 2 3 4		SCALA: 1:500

spea ENGINEERING
Aientia

autostrade per l'italia
 IL RESPONSABILE ONIRI DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Stefano Sforza

VEDO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Regionale Lombardia