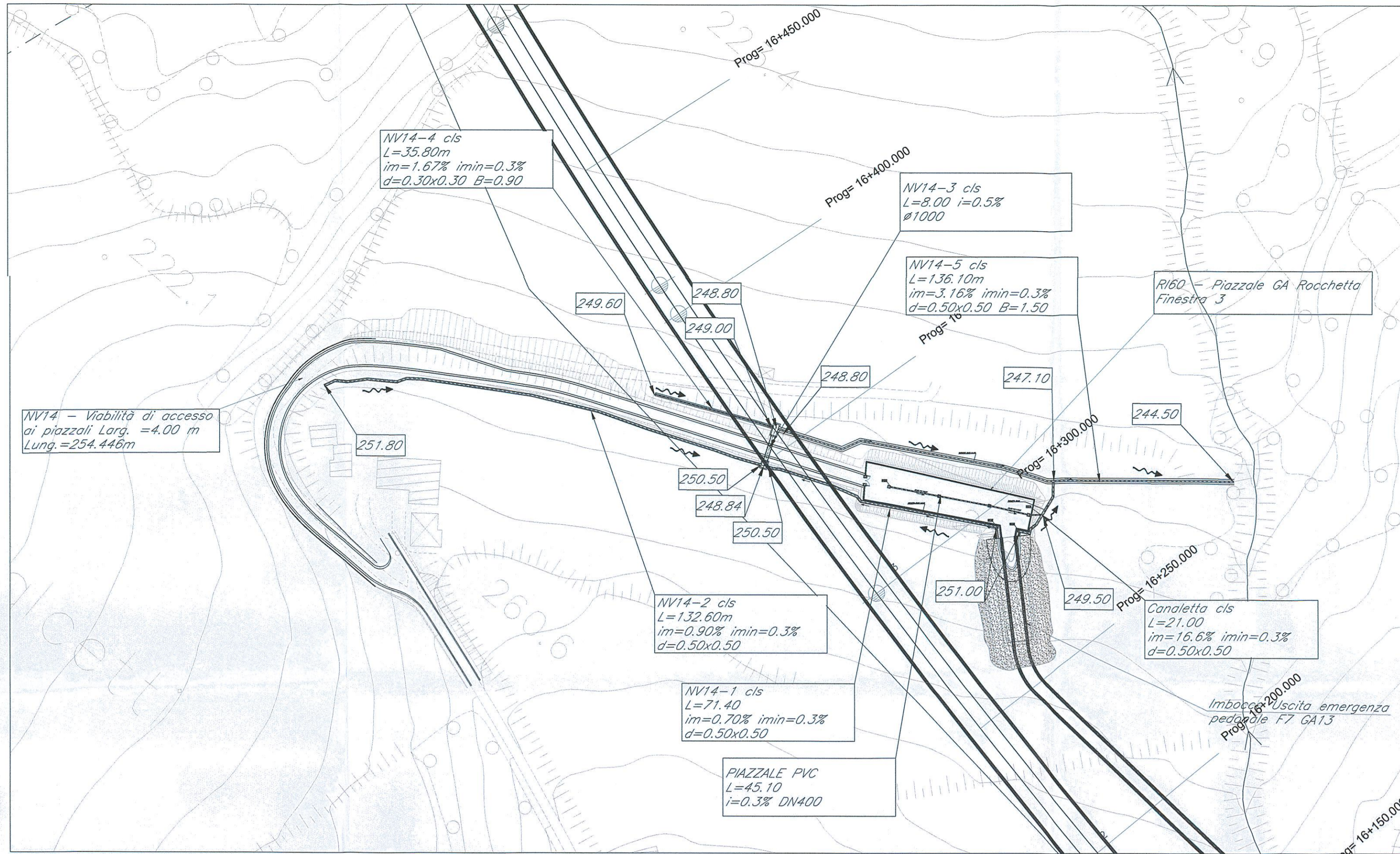
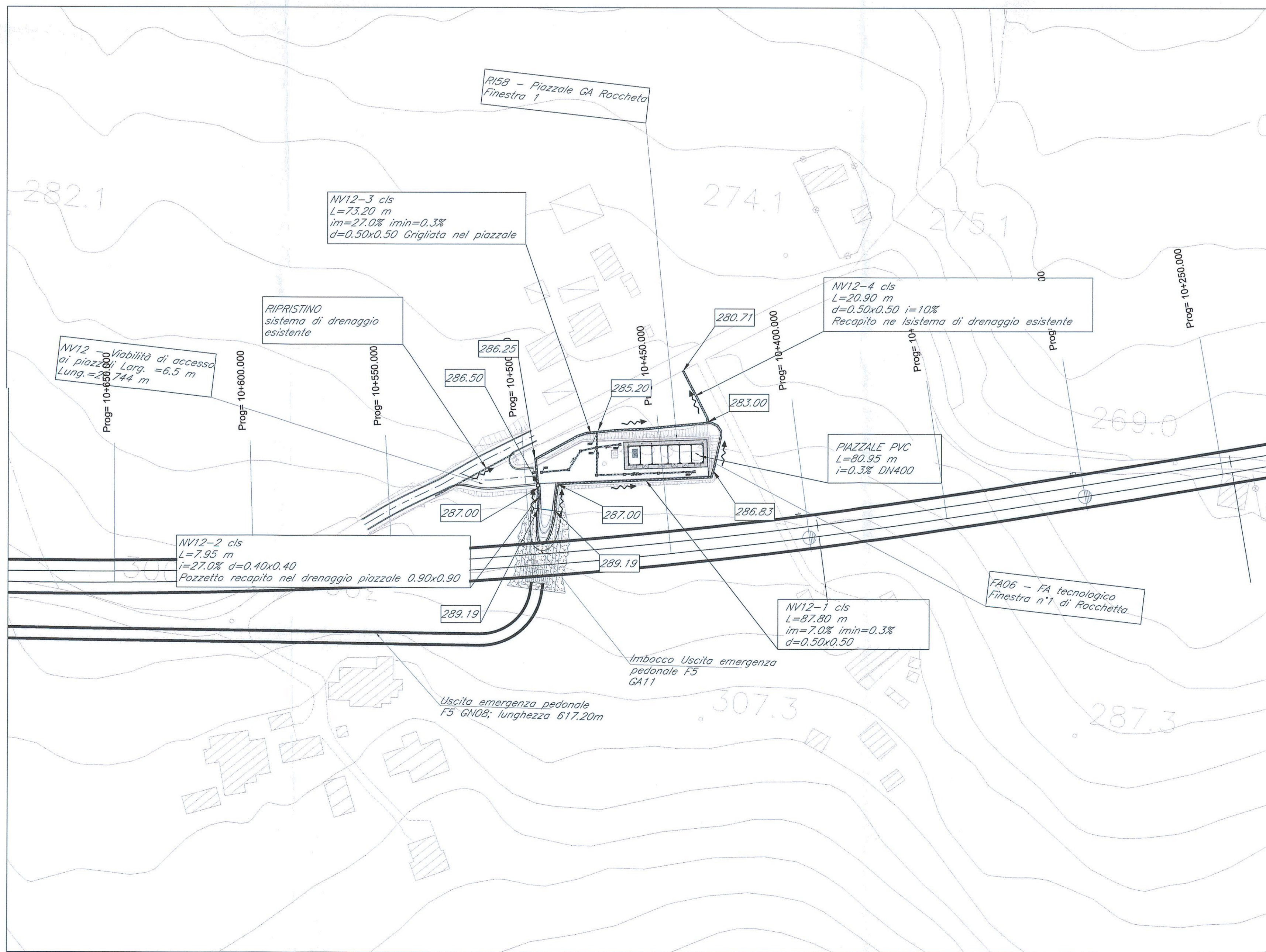


PIAZZALE GA ROCCHETTA - FINESTRA 3  
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:1000



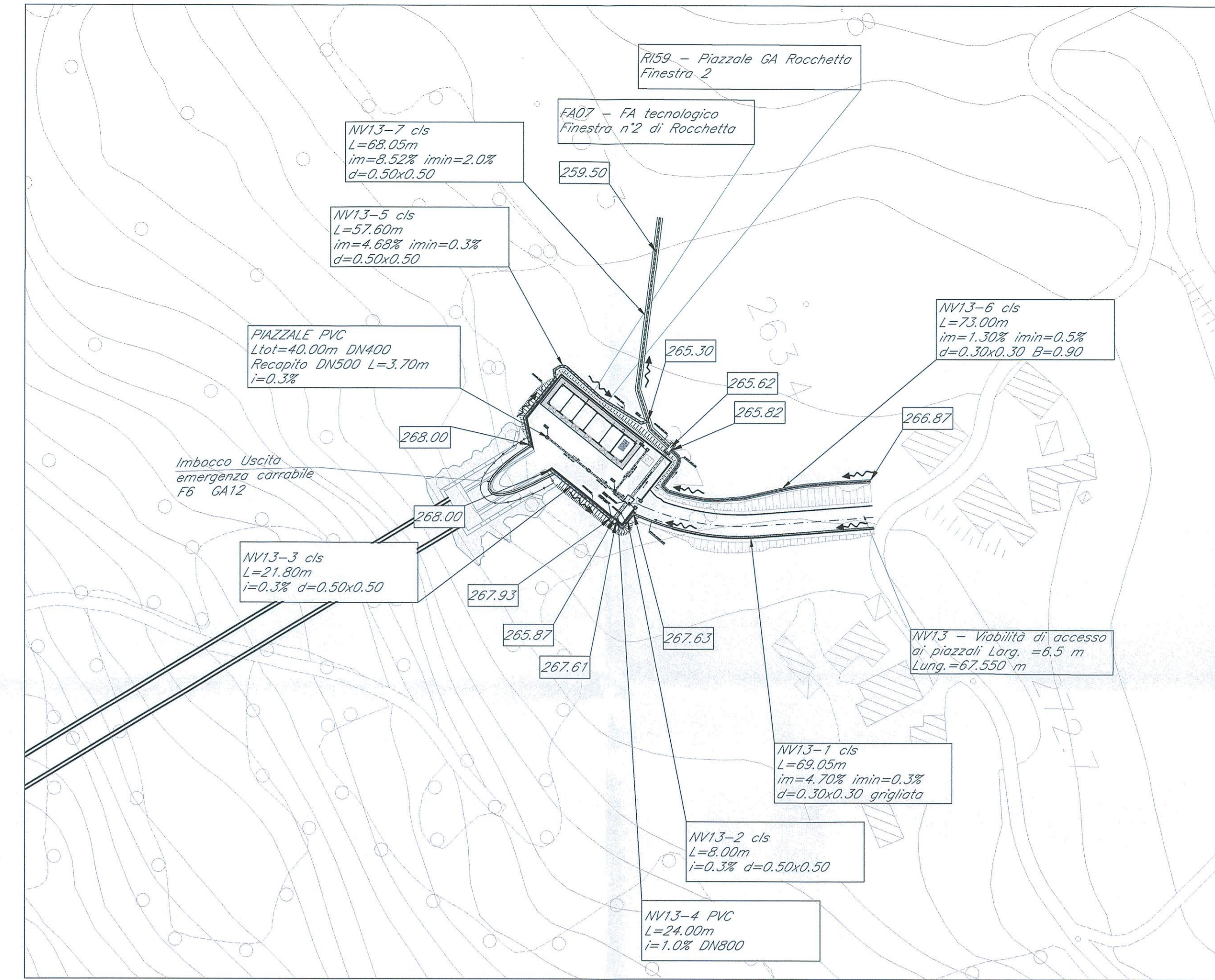
DATI IDRAULICI					
Tratto	Pendenza calcolo (m/m)	Qtot (m³/s)	Tipo Canaletta trap. b.xh R (ret. b.xh) DN (D int. mm)	Tirante (m)	%riemp.
NV14-1	0.0030	0.047	R50	0.138	27%
NV14-2	0.0030	0.086	R50	0.203	41%
NV14-3	0.0050	0.154	DN1000	0.227	23%
NV14-4	0.0030	0.020	TRA50	0.089	30%
NV14-5	0.0030	0.169	TRA50	0.230	48%
PIAZZALE R60	0.0030	0.050	DN400	0.185	49%

PIAZZALE GA ROCCHETTA - FINESTRA 1  
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:1000



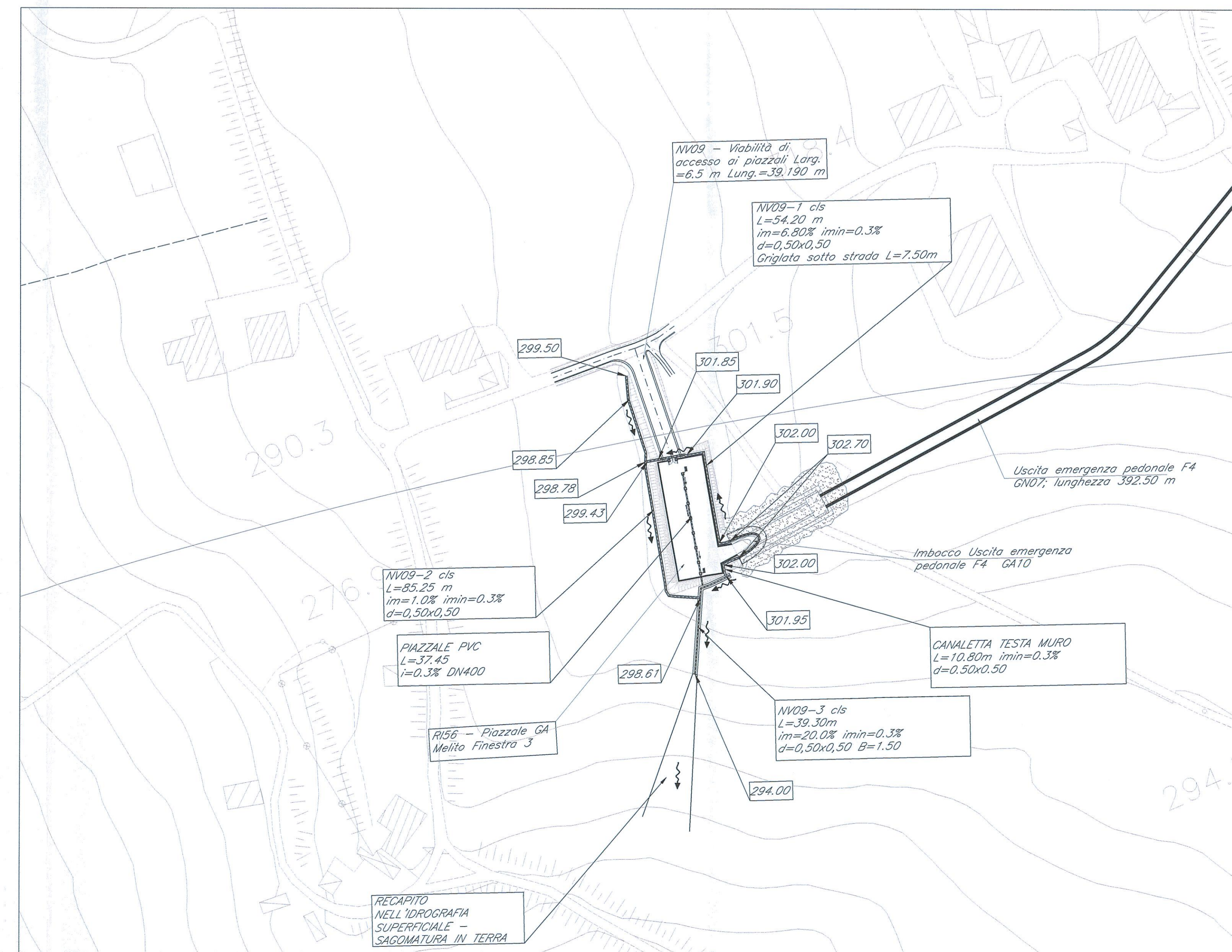
DATI IDRAULICI					
Tratto	Pendenza calcolo (m/m)	Qtot (m³/s)	Tipo Canaletta trap. b.xh R (ret. b.xh) DN (D int. mm)	Tirante (m)	%riemp.
NV12-1	0.0030	0.040	R50	0.119	24%
NV12-2	0.2700	0.021	R40	0.021	5%
NV12-3	0.0030	0.058	R50	0.153	31%
NV12-4	0.1000	0.090	R50	0.082	12%
PIAZZALE	0.0030	0.060	DN400	0.207	55%

PIAZZALE GA ROCCHETTA - FINESTRA 2  
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:1000



DATI IDRAULICI					
Tratto	Pendenza calcolo (m/m)	Qtot (m³/s)	Tipo Canaletta trap. b.xh R (ret. b.xh) DN (D int. mm)	Tirante (m)	%riemp.
NV13-1	0.0030	0.065	R30	0.276	92%
NV13-2	0.0030	0.064	R50	0.163	33%
NV13-3	0.0030	0.072	R50	0.178	38%
NV13-4	0.0100	0.176	DN800	0.198	26%
NV13-5	0.0030	0.019	R50	0.072	14%
NV13-6	0.0050	0.017	TRA50	0.071	24%
NV13-7	0.0030	0.199	TRA50	0.147	22%
PIAZZALE	0.0030	0.099	DN500	0.246	52%

PIAZZALE GA MELITO - FINESTRA 3  
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:1000



DATI IDRAULICI					
Tratto	Pendenza calcolo (m/m)	Qtot (m³/s)	Tipo Canaletta trap. b.xh R (ret. b.xh) DN (D int. mm)	Tirante (m)	%riemp.
NV09-1	0.0030	0.045	R50	0.127	25%
NV09-2	0.0030	0.052	R50	0.141	28%
NV09-3	0.0030	0.113	TRA50	0.184	37%
PIAZZALE	0.0030	0.054	DN400	0.198	53%

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

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

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Planimetria di drenaggio - Tav.8/9

SCALA:  
1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
IFOG 01 D 11 P7 ID0002 011 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G.Gemelli	Luglio 2017	C. Vanni	Luglio 2017	D. Apice	Luglio 2017		
B									
C									
D									

File: IF001D11P7ID0002011A.dwg n. Elabor.: 68