

m	Asse	Quota testa	Quota A	Quota B	Quota C	Quota D	Quota fondo	Altezza pozzetto (H)	A recapito
		m s.l.m.	m s.l.m.	m s.l.m.	m s.l.m.	m s.l.m.	m s.l.m.	m	
P10	A1	124.00	122.80				122.80	1.20	122.62
P11	A1	123.80	122.60				122.60	1.20	122.23
P12	A1	123.40	122.10				122.23	1.20	121.88
P13	A1	123.20	121.88				121.88	1.32	121.80
P13bis	A1	123.45	121.80	121.80			121.80	1.65	121.49
P14	A2	123.50	121.49				121.49	2.01	121.44
P14bis	A1	123.25	121.44	121.44			121.44	1.81	121.32
P15	A2	124.15	122.95				122.95	1.20	122.78
P16	A2	124.00	122.78				122.78	1.22	122.36
P17	A2	123.50	122.20				122.20	1.50	122.04
P18	A2	123.30	122.10				122.10	1.20	122.02
P19	A2	123.40	122.00	122.00			122.00	1.58	122.01
P19bis	A2	123.40	121.32	122.00	122.01		121.32	2.08	121.27

LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI

- IMPIUVIO
- COLLINE
- PENDENZA TRASVERSALE DELLA CARREGGIATA STRADALE
- DIREZIONE DEFLUSSO COLLETTORI
- DIREZIONE DEFLUSSO CANALLETTE E FOSSI
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO

- CUNETTA TRIANGOLARE / PASSO SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICHI CUNETTA TRIANGOLARE
- CANALETTA GRIGLIATA CONTINUA / PASSO DI SCARICO CON COLLETTORE
- SCARICHI CANALLETTE IN PEAD GRIGLIATA CONTINUA
- CANALETTA RETTANGOLARE (TESTA OPERE)
- CR01
- CR02
- CR03
- CR04
- CR05
- CR06
- CR07
- CR08
- CR09
- CR10
- CR11
- CR12
- CR13
- CR14
- CR15
- CR16
- CR17
- CR18
- CR19
- CR20
- CR21
- CR22
- CR23
- CR24
- CR25
- CR26
- CR27
- CR28
- CR29
- CR30
- CR31
- CR32
- CR33
- CR34
- CR35
- CR36
- CR37
- CR38
- CR39
- CR40
- CR41
- CR42
- CR43
- CR44
- CR45
- CR46
- CR47
- CR48
- CR49
- CR50
- CR51
- CR52
- CR53
- CR54
- CR55
- CR56
- CR57
- CR58
- CR59
- CR60
- CR61
- CR62
- CR63
- CR64
- CR65
- CR66
- CR67
- CR68
- CR69
- CR70
- CR71
- CR72
- CR73
- CR74
- CR75
- CR76
- CR77
- CR78
- CR79
- CR80
- CR81
- CR82
- CR83
- CR84
- CR85
- CR86
- CR87
- CR88
- CR89
- CR90
- CR91
- CR92
- CR93
- CR94
- CR95
- CR96
- CR97
- CR98
- CR99
- CR100

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO IN GALLERIA

- CADITOIE SIFONATE DRENAGGIO PIATTAFORMA (INT. MEDIO 25 m)
- ISPEZIONE COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA (INT. MEDIO 100 m)
- ISPEZIONE COLLETTORI DEI DRENAGGI DEL RIVESTIMENTO (INT. MEDIO 100 m)
- COLLETTORE DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA (DN 400 m)
- COLLETTORE DI RACCOLTA DRENAGGI DEL RIVESTIMENTO (DN 400 m)
- COLLETTORE DRENAGGIO ARCO ROVESCIO (DN 600 m)
- COLLETTORE DI DRENAGGIO PARATIE E STRATO DI BASE
- CANALETTE DI DRENAGGIO CUNICOLO DI FLUGA
- CANALETTE DRENAGGIO BY-PASS (BC - BP) E CUNICOLO DI SICUREZZA CON TUBO DI RACCOLTA DOVE INDICATO NEI PARTICOLARI

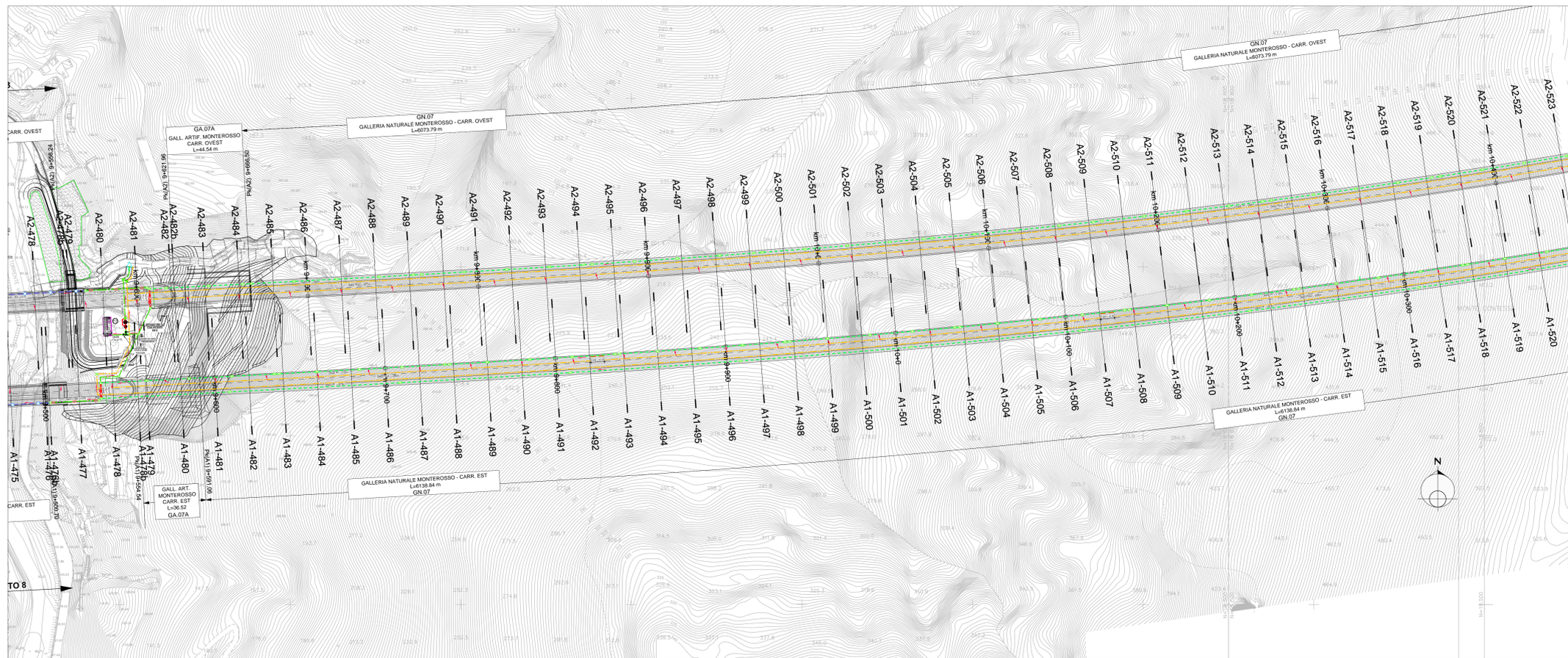
MANUFATTI ALLO SCARICO

- POZZETTO CON SONDA MULTIPARAMETRICA IN ACCIAIO PER IL MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ACQUA
- VALVOLA A FARFALLA MOTORIZZATA
- DISOLETTORE
- PRESIDIO IDRAULICO
- MC001 - MANUFATTO DI RESTITUZIONE / CONTROLLO
- MANUFATTO DISSIPAZIONE PER FOSSI E COLLETTORI
- VASCA DI ACCUMULO ACQUE DI GALLERIA

NOTE:

- Elemento marginale tipo
- Interruzione scarico elemento marginale
- Diametro tubazione di collettamento in pead
- Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttivi

SCHEMA DI FLUSSO TABELLA POZZETTI



autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 1B - Opere propedeutiche - Secondo stralzo

PROGETTO ESECUTIVO

A1 - GRONDA DI PONENTE

IDRAULICA

REGIMAZIONE IDRAULICA

PLANIMETRIA IDRAULICA - ASSI 1 E 2 (A10 bis)
da km 8+660 a km 10+350

IL PROGETTISTA SPECIALE Ing. Paolo De Poli Dir. Ing. Paolo De Poli RESPONSABILE IDRAULICA E IDRAULICA	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Pavesio Dir. Ing. Stefano N. A104	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluigi Motta Dir. Ing. Paolo De Poli
--	--	---

REVISIONI	00
110721	LL1B PE A1 IDR RI000 IDP00 D I DR 0235 - 0
SCALE	1:1000

PROGETTO MANAGER	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONI
Ing. Sara Ferrari Dir. Ing. Carolina N. Botta		1 2 3 4

SCALA DI STAMPA: 1:1