

NOTE GENERALI

LEGENDA:

- TABELLE A TESTO VARIABLE TIPO 1,
- PORTALE CONNESSO ALLA SOTTOSTAZIONE LOCALE
- S.O.S TABELLE A TESTO VARIABLE TIPO 2
- ✱ STAZIONE METEOROLOGICA
- RWS STAZIONE METEOROLOGICA
- RMS SOTTOSTAZIONE LOCALE
- VMS PANNELLI A MESSAGGIO VARIABLE
- REB BARRIERA RETRATTILE
- AH UMIDITÀ DELL'ARIA
- AT TEMPERATURA DELL'ARIA
- PC PRECIPITAZIONE
- RC STATO DELLE STRADE
- VB VISIBILITÀ
- WD DIREZIONE DEL VENTO
- WS VELOCITÀ DEL VENTO
- ALPR RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DELLA TARGA SU 3 CORSE
- olpr RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DELLA TARGA SU 1 CORSA

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

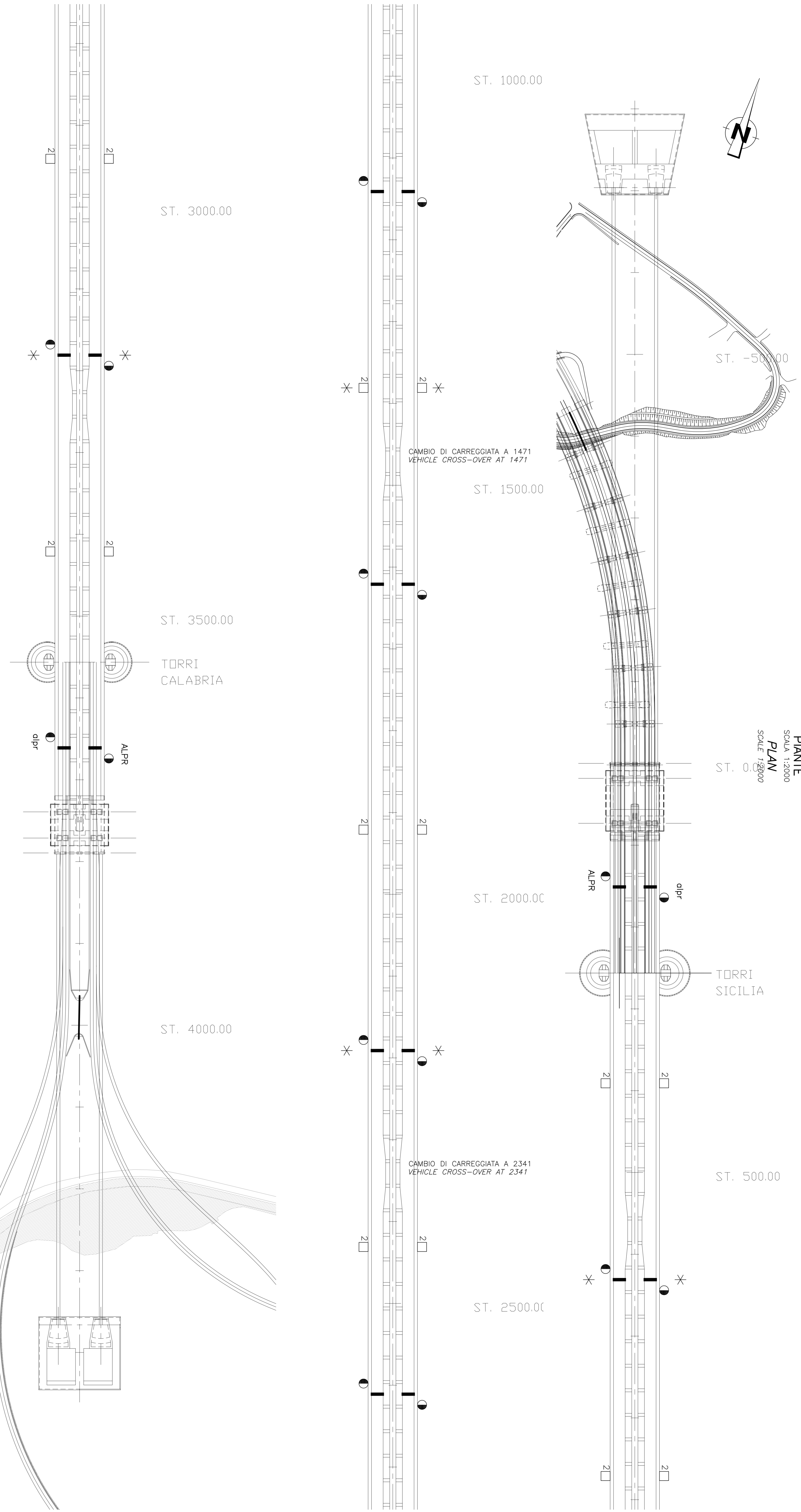
CG1000-P2ADPT-MAG10000000-01: DETAGLI
CG1000-PAXDPSS-R400000000-16: TELAI DI SUPPORTO SEGNALETICA STRADALE

LEGENDS:

- WMS TYPE 1, PORTAL WITH LOCAL SUBSTATION
- S.O.S
- 2 WMS TYPE 2
- ✱ ROAD WEATHER STATION
- RWS ROAD WEATHER STATION
- RMS LOCAL SUBSTATION
- VMS VARIABLE MESSAGE SIGNS
- REB RETRACTABLE BARRIER
- AH AIR HUMIDITY
- AT AIR TEMPERATURE
- PC PRECIPITATION
- RC ROAD CONDITION
- VB VISIBILITY
- WD WIND DIRECTION
- WS WIND SPEED
- ALPR AUTOMATIC LICENSE PLATE RECOGNITION IN 3 LANES
- olpr AUTOMATIC LICENSE PLATE RECOGNITION IN 1 LANE

REFERENCES:

CG1000-P2ADPT-MAG10000000-01: DETAILS
CG1000-PAXDPSS-R400000000-16: SUPPORT FRAMES FOR ROAD SIGNS



Lato ovest del ponte			Lato orientale del ponte			
Parameters	Installation	Infrastructure	Positione (km)	Infrastructure	Installation	Parameters
ALPR	RTS	Portale / VMS tipo 1	151	Portale / VMS tipo 1	RTS	alpr
		Sicilia torre / Sicily Tower	256			
		VMS tipo 2	391	VMS tipo 2		
rc	RWS, RTS	Portale / VMS tipo 1	631	Portale / VMS tipo 1	RWS, RTS	pc, rc, at, ah
		VMS tipo 2	871	VMS tipo 2		
rc, ws, wd, vb	RWS	Portale / VMS tipo 1	1141	Portale / VMS tipo 1	RTS	
		VMS tipo 2	1381	VMS tipo 2	RWS	rc
	REB	Cambio di carreggiata	1471	Veh. X-ing	REB	
	RTS	Portale / VMS tipo 1	1621	Portale / VMS tipo 1	RTS	
		Mezzo ponte	1906			
rc		VMS tipo 2	1921	VMS tipo 2		rc
	RWS, RTS	Portale / VMS tipo 1	2191	Portale / VMS tipo 1	RWS, RTS	
	REB	Cambio di carreggiata	2341	Veh. X-ing	REB	
rc		VMS tipo 2	2431	VMS tipo 2		rc, vb, wd, ws
	RTS	Portale / VMS tipo 1	2671	Portale / VMS tipo 1	RTS	
		VMS tipo 2	2941	VMS tipo 2		
pc, rc, at, ah	RWS, RTS	Portale / VMS tipo 1	3181	Portale / VMS tipo 1	RWS, RTS	rc
		VMS tipo 2	3421	VMS tipo 2		
		Calabria torre / Calabria Tower	3556			
alpr	RTS	Portale / VMS tipo 1	3661	Portale / VMS tipo 1	RTS	ALPR

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

Stretto di Messina
Consorzio per la gestione, l'edilizia e l'opera di sviluppo della Strada a 1 corsia
(Legge n° 103 del 17 febbraio 1971, articolo 48 bis e 114 del 24 luglio 2003)

EUROLINK S.C.A.R.L.
INGEGNERIA S.p.A. (Incorporated in Italy)
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE ENCOCLA S.p.A. (Messina)
CORPORATION FOR THE STRAIT OF MESSINA S.p.A. (Messina)
ISHIKAWA, HAMAHA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)
A.C.I. S.C.S.P.A. - CONSORZIO STRADALE (Messina)

COWI
Ing. E.A. Wibe
Project Manager
(Ing. P. P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA
Direttore Generale e
Direttore Tecnico
(Ing. G. Palmisani)

STRETTO DI MESSINA
Amministratore Delegato
(Dott. P. Ciucci)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
IMPIANTI TECNOLOGICI
ESERCIZIO E MANUTENZIONE
GESTIONE DEL TRAFFICO STRADALE - TMS
P.L.A.N.I.F.E.R.A. E SEZIONI

P10031-FO

ROB. DATA	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
20/06/2011	01	02	03
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100