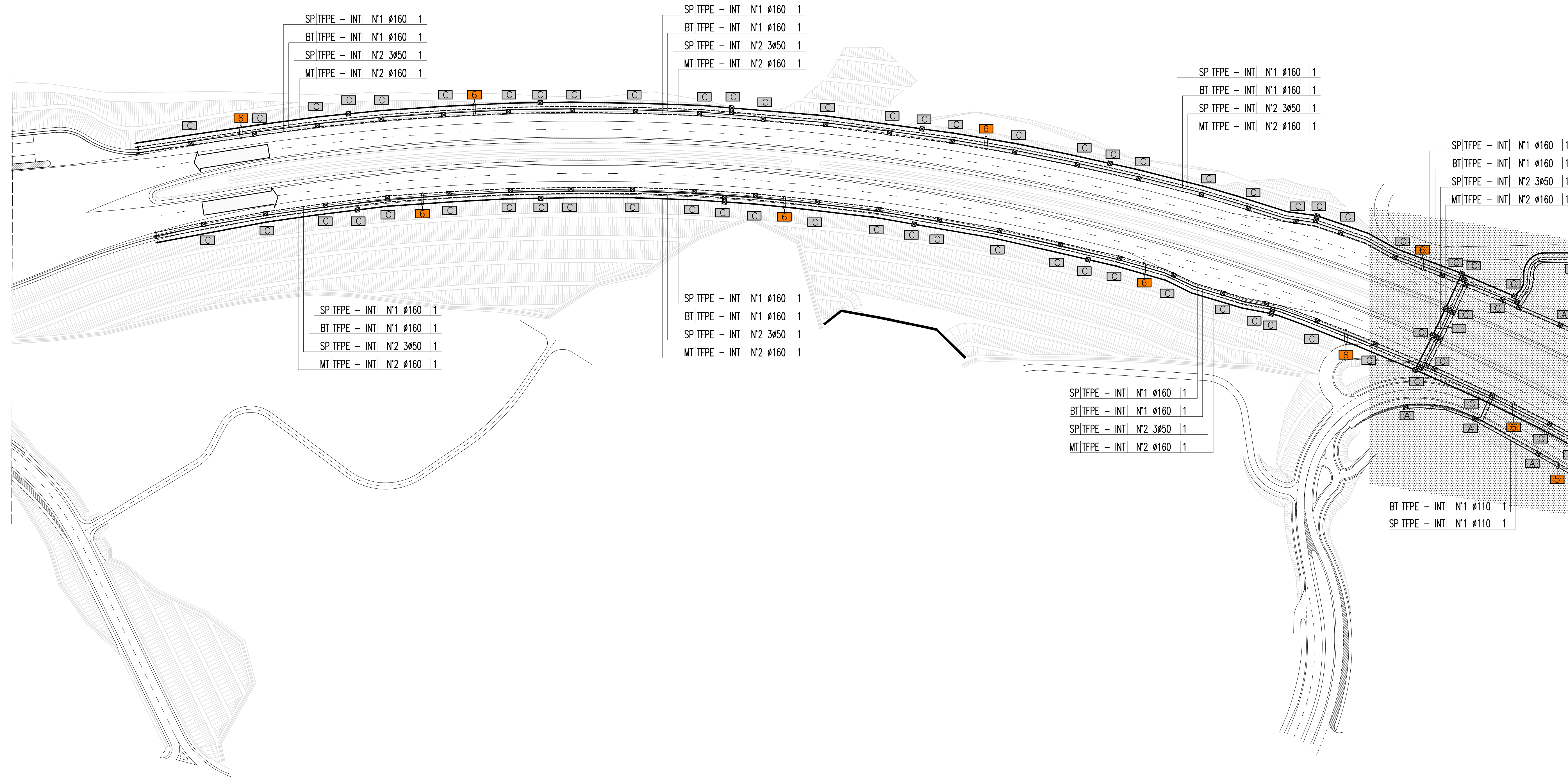
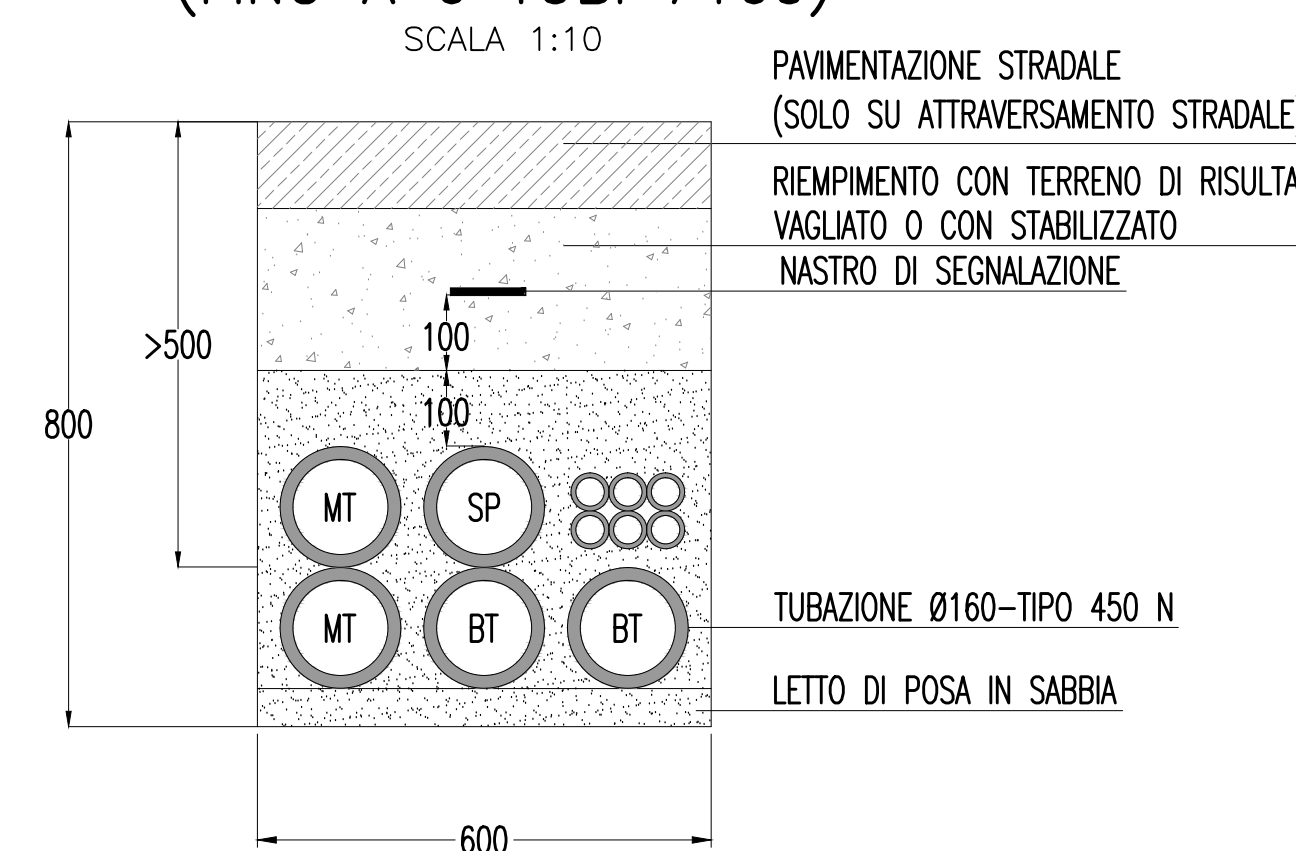


PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI E POZZETTI
SCALA 1:1.000



SEZIONE DI POSA TUBI TIPO (FINO A 6 TUBI Ø160)
SCALA 1:10



INDICATORE CAVIDOTTI

	A	B	C	D	E
A - LEGENDA RETI	MT	BT	SA	VE	IE
MT	MEDIA TENSIONE	BT	BASSA TENSIONE	SA	SERVIZI AUSILIARI
VE	VENTILAZIONE	IE	ILLUMINAZIONE ESTERNA	IL	ILLUMINAZIONE TUNNEL
IS	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	SP	SPECIALI (GENERICI)	R	RISERVA
B - LEGENDA TIPO	TFPE	CAP	CAF	CAZSP	CAZSF
TFPE	TUBO FLESSIBILE POLIETILENE	CAP	CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX	CAF	CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
CAZSP	CANALE PIENO ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR	CAZSF	CANALE FORATO ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR	TA	TUBO ACCIAIO INOX
C - LEGENDA POSA	INT	SFS	VIS	CUN	
INT	INTERRATO O DIETRO PROFILO REDIRETTIVO	SFS	STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO	VIS	A VISTA
CUN	ENTRO CUNCOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO				
D - N° E DIMENSIONI (in mm)					
E - LEGENDA SEZIONI / NUMERO SETTI					
1	TUBO A SEZIONE CIRCOLARE				
2	CANALE/PASSERELLA SENZA COPERCHIO				
3	CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO				
4	CANALE/PASSERELLA SENZA COPERCHIO CON SETTO SEPARATORE				
5	CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO E SETTO SEPARATORE				

LEGENDA SIMBOLI

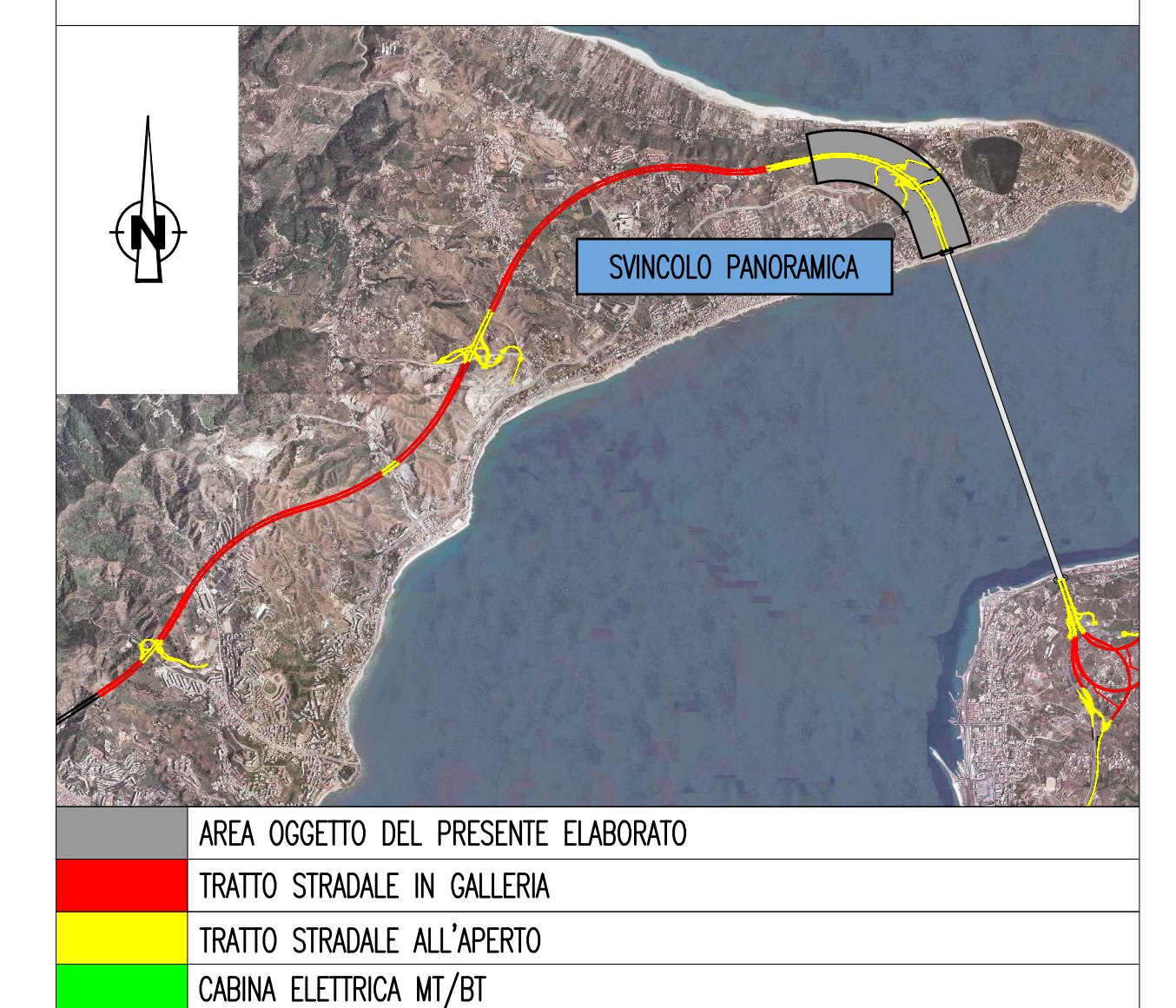
	QUADRO ELETTRICO
	POZZETTO DI TIPO INTERRATO SOTTO IL MANTO STRADALE CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI = 1200x600xh950 mm
	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
	DIMENSIONI = 600x600xh600 mm
	DIMENSIONI = 1200x1200xh1090 mm
	DIMENSIONI = 1200x600xh950 mm
	DIMENSIONI = 1500x1500xh1500 mm
	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO REDIRETTIVO. DIMENSIONI = 800x600 mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX. DIMENSIONI = 240x160x100 mm

LEGENDA CAVIDOTTI

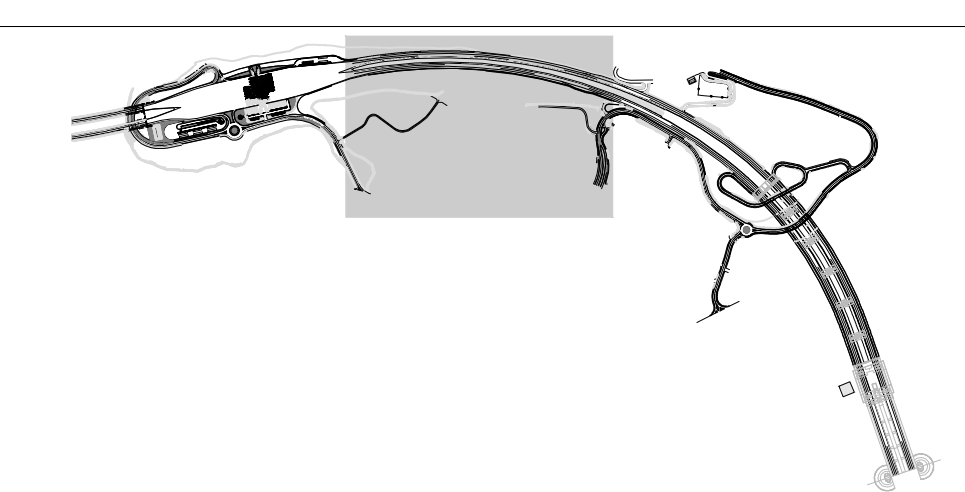
	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20kV)
	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICI)
	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
	PUNTO RISALITA CAVI

NOTE GENERALI

KEY-MAP



QUADRO D'UNIONE

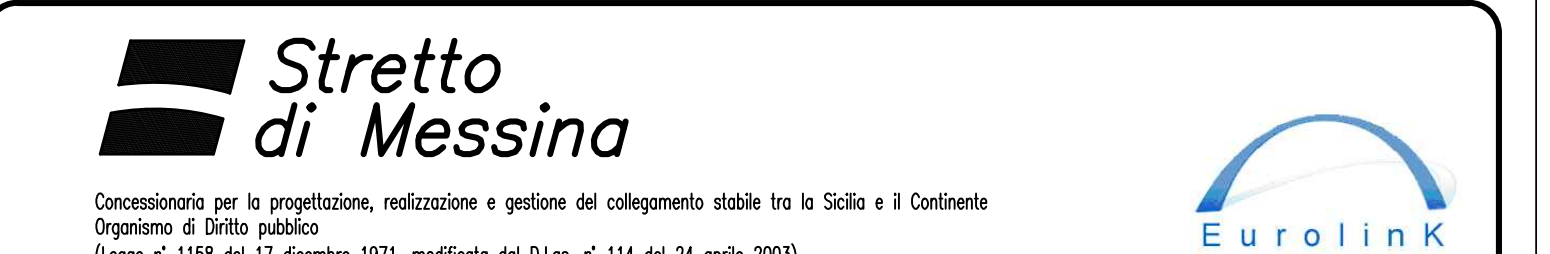


AREA INTERESSATA DAL PRESENTE ELABORATO

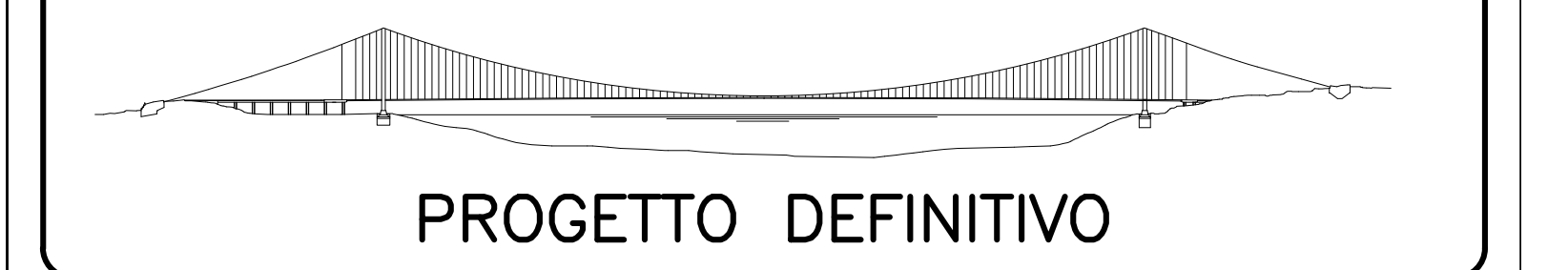
ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P4POSSIO00000000020	GENERALE - STRADA PANORAMICA STRADA PANORAMICA - PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI - TAVOLA 2 DI 4
CG0700P4POSSIO00000000030	GENERALE - STRADA PANORAMICA STRADA PANORAMICA - PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI - TAVOLA 3 DI 4
CG0700P4POSSIO00000000040	GENERALE - STRADA PANORAMICA STRADA PANORAMICA - PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI - TAVOLA 4 DI 4
CG0700P1POSSIO00000000030	GENERALE - STRADA PANORAMICA PLANIMETRIA DI CABINA POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ED IMPIANTI
CG0700P4ADSSIO00000000010	GENERALE - STRADA PANORAMICA SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI SVINCOLO (Q_BT)

NOTE:
- ZONA RAPPRESENTATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO
- NEL PRESENTE ELABORATO VENGONO EVIDENZIATI CON APPOSITI INDICATORI I SOLI CAVIDOTTI A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI ESTERNI E DI ITINERE. PER I CAVIDOTTI A SERVIZIO DEI TUNNEL SI RINVIA ALLE PLANIMETRIE DEDICATE.
- SI PRECISA CHE LE SEZIONI TIPO DI POSA QUI RIPORTATE HANNO IL SOLO SCOPO DI DEFINIRE ADEGUATAMENTE LE SEZIONI DI SCAVO NECESSARIE. ESSE PERTANTO, PUR CONTEMPLANDO, LADDOVE PREVISTE, ANCHE LE TUBAZIONI A SERVIZIO DEI TUNNEL, NON VANNO CONSIDERATE PER LA DEFINIZIONE PRECISA DEI CAVIDOTTI. PER QUEST'ULTIMI SI VEDANO GLI INDICATORI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO.



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGLIO S.p.A. (Mandataria)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
SACYR S.A.U. (Mandante)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barili Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale RUP Validazione (Ing. G. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giucci)
---	--	--	--

COLLEGAMENTI SICILIA [SS1018_F0]
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GENERALE - STRADA PANORAMICA
STRADA PANORAMICA - PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI
TAVOLA 1 DI 4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARILLI