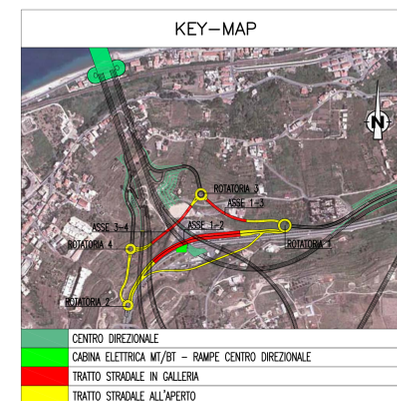


NOTE GENERALI

KEY-MAP



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1P0000860000000000	COLLEGAMENTI AL CENTRO DIREZIONALE PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI SULLE RAMPE ALL'APERTO - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P4DCC08600000000000	COLLEGAMENTI AL CENTRO DIREZIONALE SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA (0-E)

LEGENDA SIMBOLI

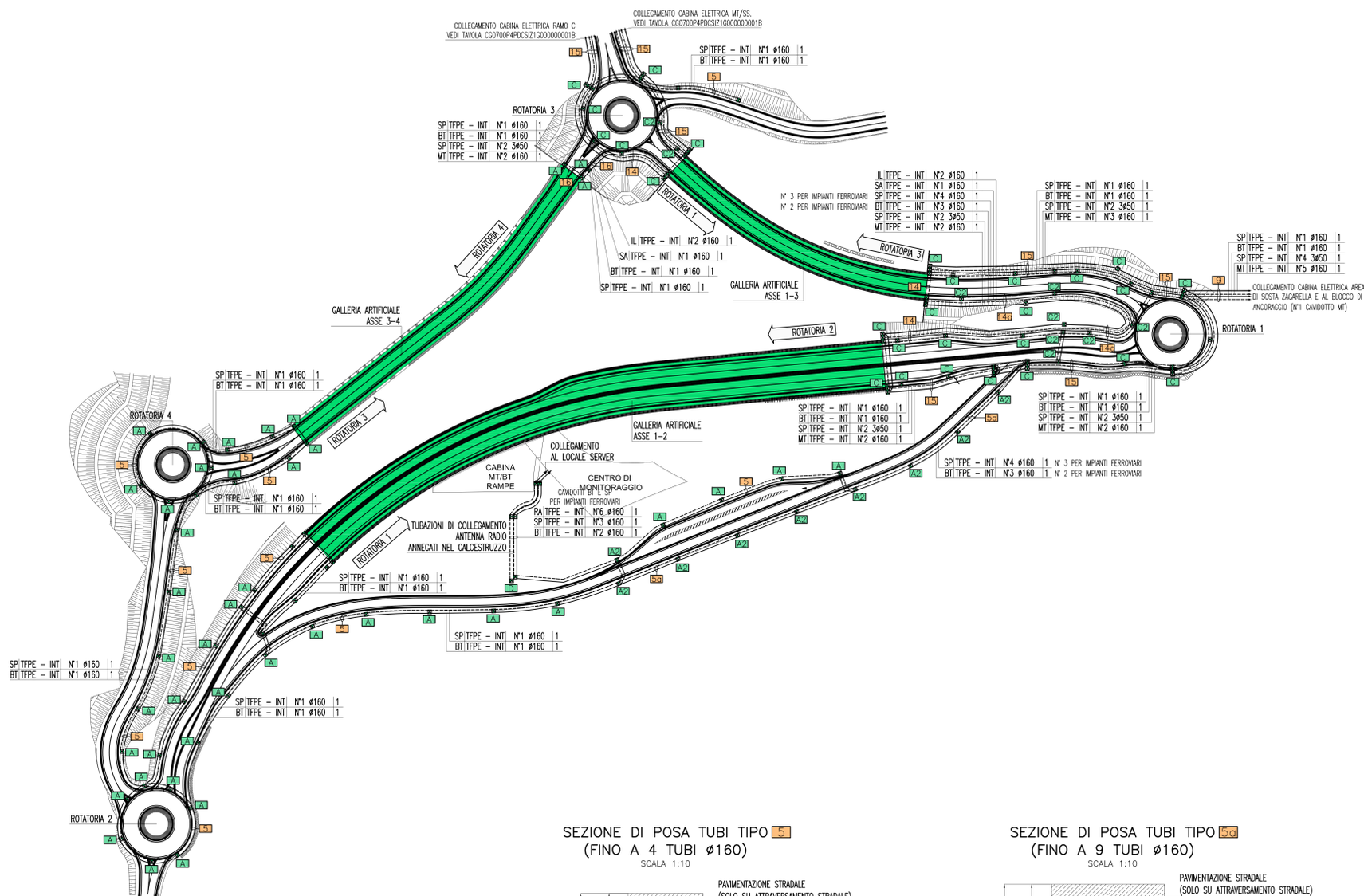
■	QUADRO ELETTRICO
■	POZZETTO DI TIRO INTERRATO SOTTO IL MANTO STRADALE CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI = 1200x600x950 mm
■	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
■	DIMENSIONI = 600x600x600 mm - N°2 POZZETTI
■	DIMENSIONI = 680x680x610 mm - GALLERIA ASSE 1-2
■	DIMENSIONI = 1200x600x950 mm - IMPIANTI ESTERNI
■	DIMENSIONI = 1200x600x950 mm - IMPIANTI ESTERNI - N°2 POZZETTI
■	DIMENSIONI = 1200x1200x1090 mm - IMPIANTI ESTERNI
■	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO. DIMENSIONI = 800x600 mm
■	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 316L - INSTALLATO IN VOLTA
■	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 316L - INSTALLATO IN CUNICOLO SOTTERRANEO DI COLLEGAMENTO CABINA-TUNNEL

LEGENDA CAVIDOTTI

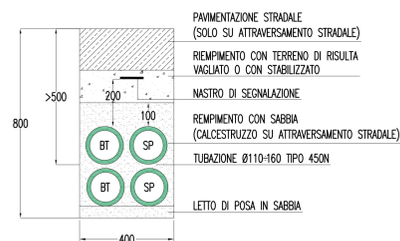
—	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20KV)
—	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
—	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
—	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
•	PUNTO RISALTA CAVI

INDICATORE CAVIDOTTI

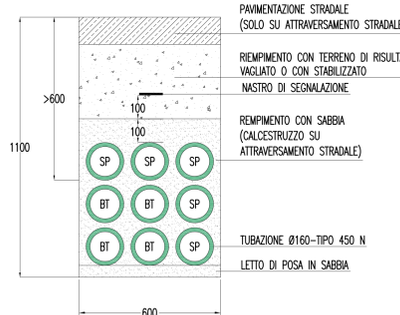
A	B	C	D	E
A - LEGENDA RETI				
MT	MEDIA TENSIONE			
BT	BASSA TENSIONE			
SA	SERVIZI AUSILIARI			
VE	VENTILAZIONE			
IE	ILLUMINAZIONE ESTERNA			
IT	ILLUMINAZIONE TUNNEL			
IS	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA			
SP	SPECIALI (GENERICO)			
R	RESERVA			
B - LEGENDA TIPO				
TFPE	TUBO FLESSIBILE POLEETILENE			
CAP	CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX			
CAF	CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX			
CAZSP	CANALE PIENO ACCIAIO ZINCATO SENZOMIR			
CAZSP	CANALE FORATO ACCIAIO ZINCATO SENZOMIR			
TA	TUBO ACCIAIO INOX			
C - LEGENDA POSA				
INT	INTERRATO O DIETRO PROFILO RIDIRETTIVO			
SPS	STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO			
VIS	A VISTA			
CUN	ENTRO CUNICOLO 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			



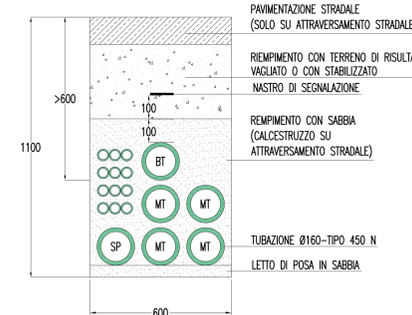
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 15 (FINO A 4 TUBI Ø160)  
SCALA 1:10



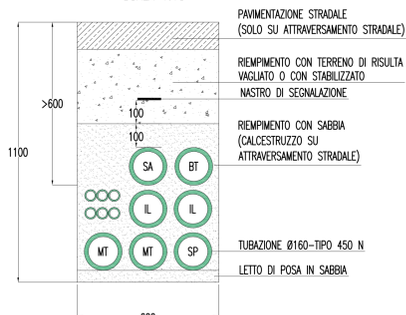
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 15g (FINO A 9 TUBI Ø160)  
SCALA 1:10



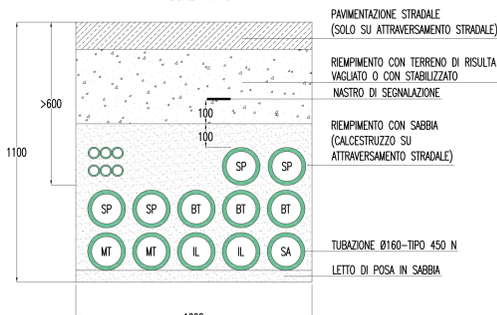
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 19 (FINO A 9 TUBI Ø160)  
SCALA 1:10



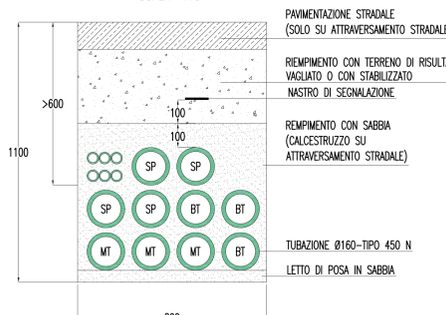
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 14 (FINO A 9 TUBI Ø160)  
SCALA 1:10



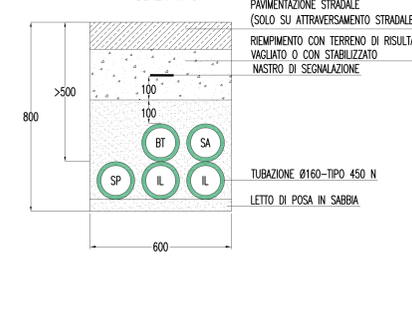
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 14g (FINO A 9 TUBI Ø160)  
SCALA 1:10



SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 15 (FINO A 12 TUBI Ø160)  
SCALA 1:10



SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 16 (FINO A 6 TUBI Ø160)  
SCALA 1:10



NOTE:  
- 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, MADDOVE 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.  
IMPRESA S.p.A. (Mandatante)  
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)  
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)  
SACOR S.A.S. (Mandatante)  
ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatante)  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.C.O. n° 122	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP. Validazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA  
CENTRO DIREZIONALE  
IMPIANTI  
COLLEGAMENTI AL CENTRO DIREZIONALE  
PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI SULLE RAMPE ALL'APERTO  
TAVOLA 1 DI 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20/05/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE.	G. LUPI	I. BARILLI