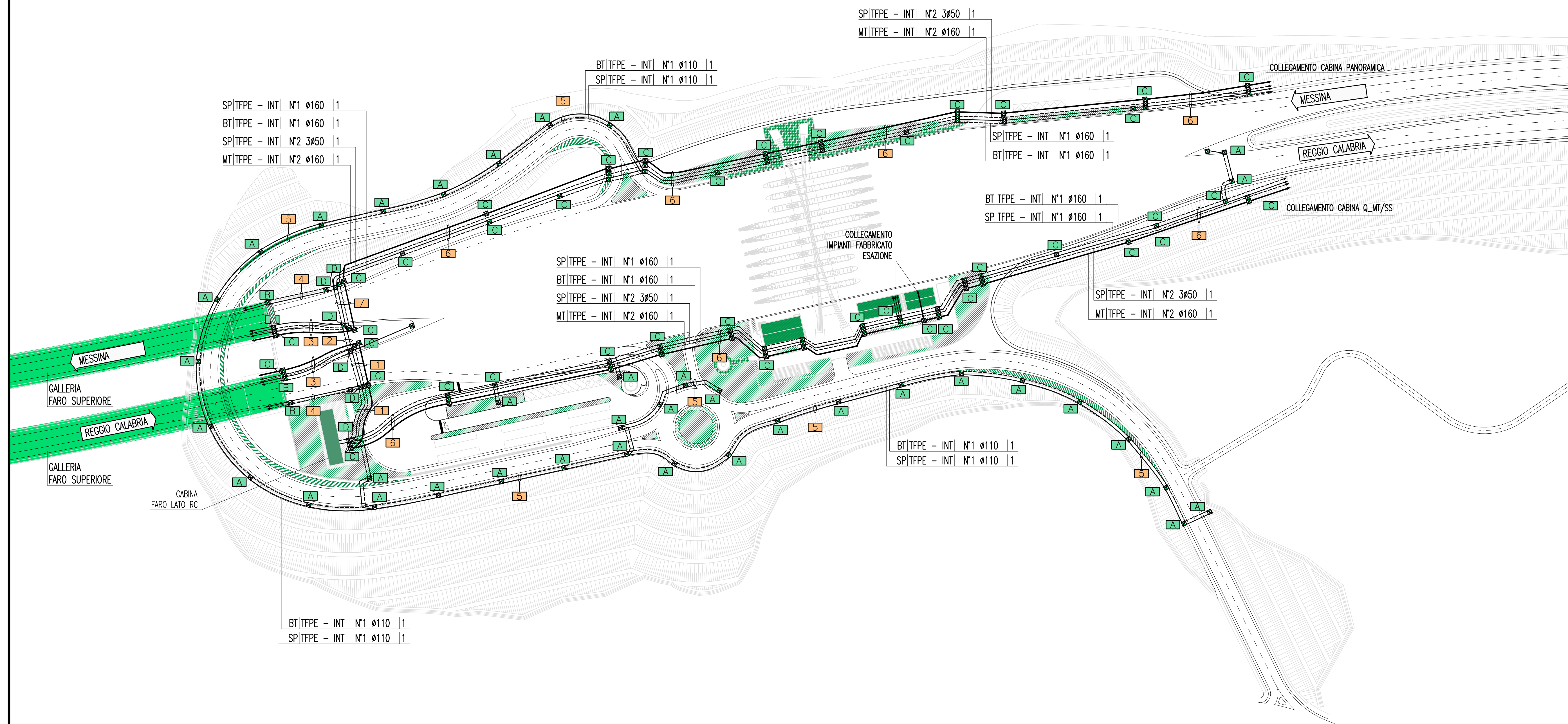


PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI E POZZETTI
SCALA 1:1000



LEGENDA SIMBOLI

■	QUADRO ELETTRICO
■	POZZETTO DI TIRO INTERRATO SOTTO IL MANTO STRADALE CON CHIUSINO IN CLS. DIMENSIONI = 1200x600x1950 mm
□	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
□	DIMENSIONI = 600x600x600 mm
□	DIMENSIONI = 1200x1200x1090 mm
□	DIMENSIONI = 1200x600x950 mm
□	DIMENSIONI = 1500x1500x1500 mm
□	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO. DIMENSIONI = 800x600 mm
□	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX. DIMENSIONI = 240x160x100 mm

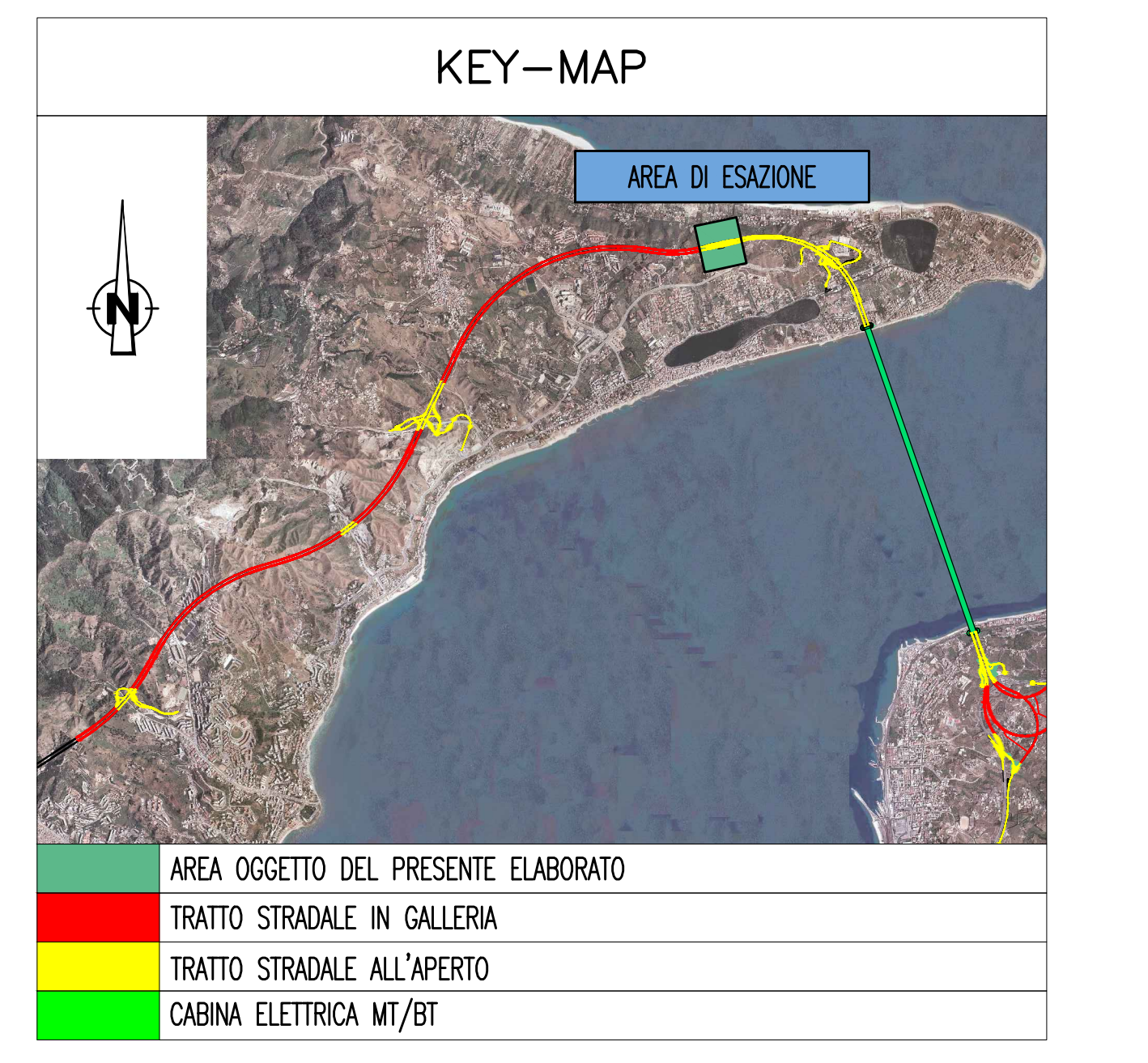
LEGENDA CAVIDOTTI

—	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20kV)
—	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
---	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
—	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
•	PUNTO RISALITA 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			
IL	ILLUMINAZIONE TUNNEL			
IS	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA			
SP	SPECIALI (GENERICO)			
R	RISERVA			
B - LEGENDA TIPO				
ITPE	TUBO FLESSIBILE POLIETILENE			
CAIP	CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX			
CAIF	CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX			
CAZSP	CANALE PIENO ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR			
CAZSF	CANALE FORATO ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR			
TAI	TUBO ACCIAIO INOX			
C - LEGENDA POSA				
INT	INTERRATO O DIETRO PROFILO RIDIRETTIVO			
SPS	STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO			
VIS	A VISTA			
CUN	ENTRO CUNCILOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO			
D - N° E DIMENSIONI (n° 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			

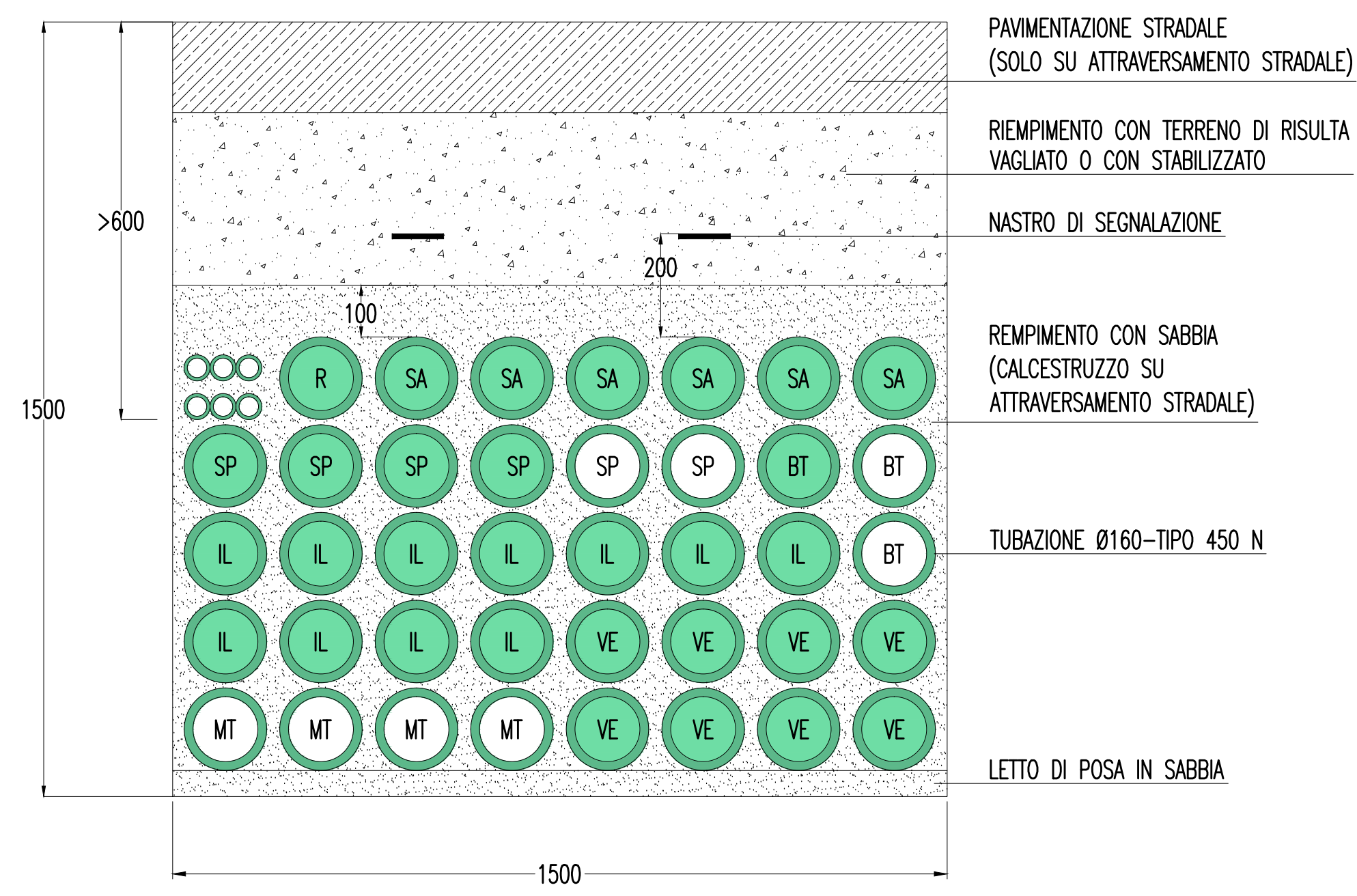
NOTE GENERALI



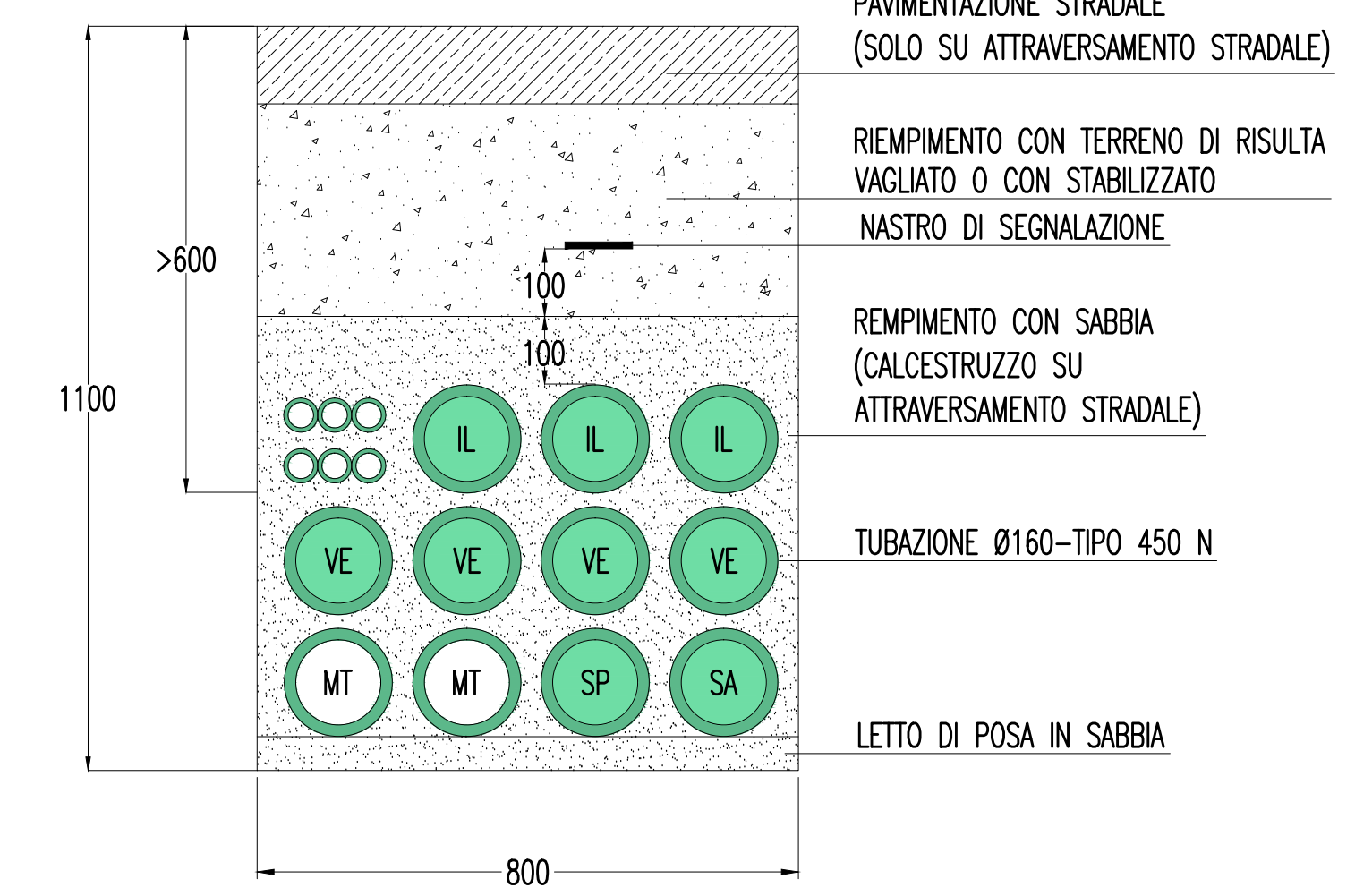
ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1POSSIP00000000120	GENERALE - AREA ESTERNA ESAZIONE PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI TAVOLA 2 DI 2
CG0700P4ADSSIP00000000010	GENERALE - AREA ESTERNA ESAZIONE SCHEMA ELETTRICO QUADRO DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI ESTERNI AREA DI ESAZIONE (Q_1E)

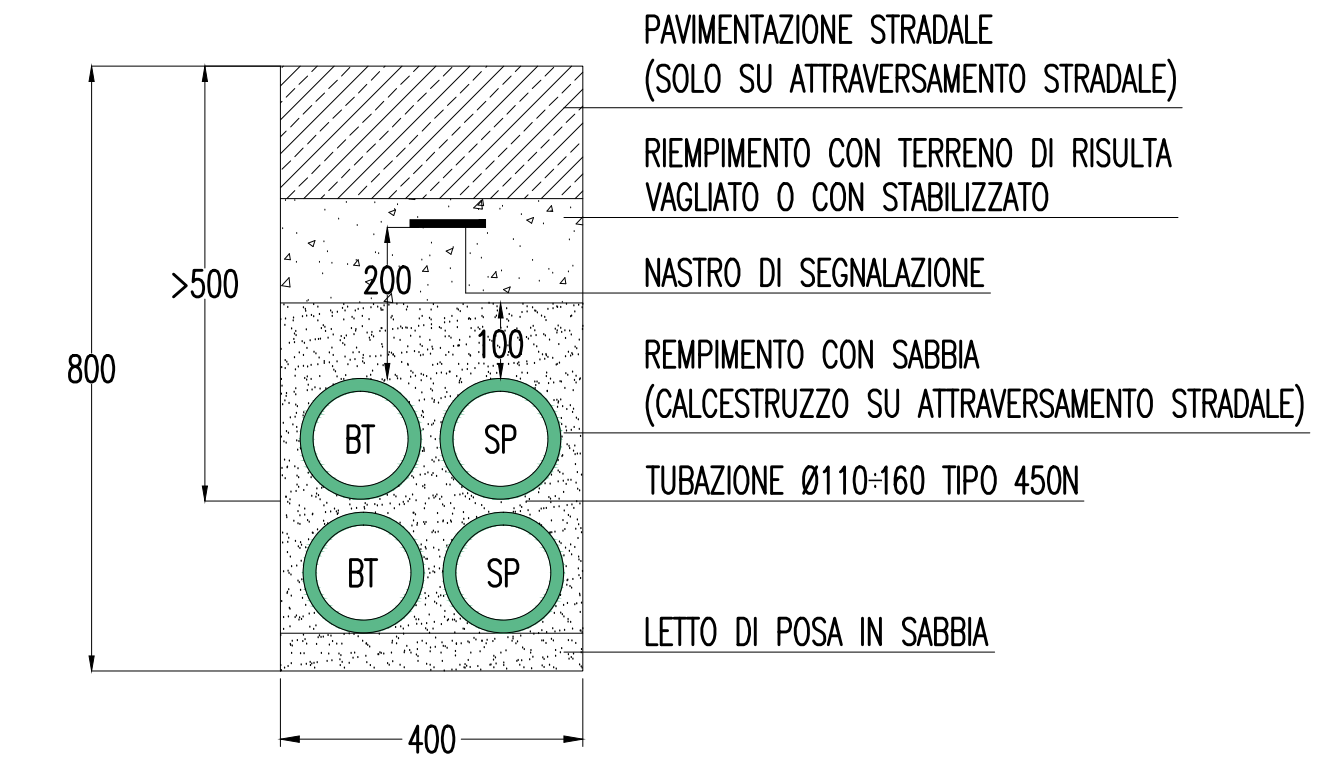
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 1 (FINO A 40 TUBI Ø160)
SCALA 1:10



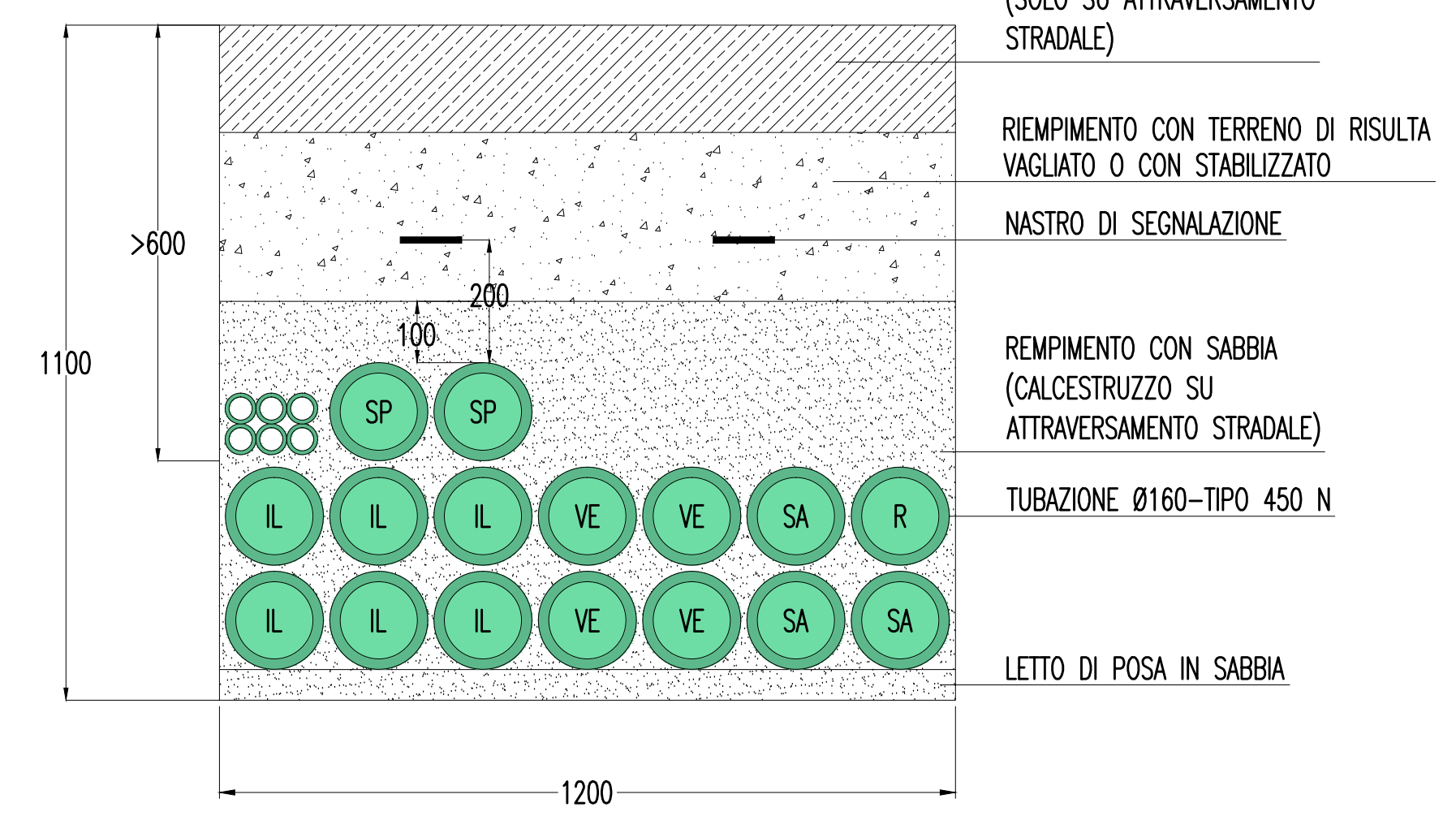
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 5 (FINO A 12 TUBI Ø160)
SCALA 1:10



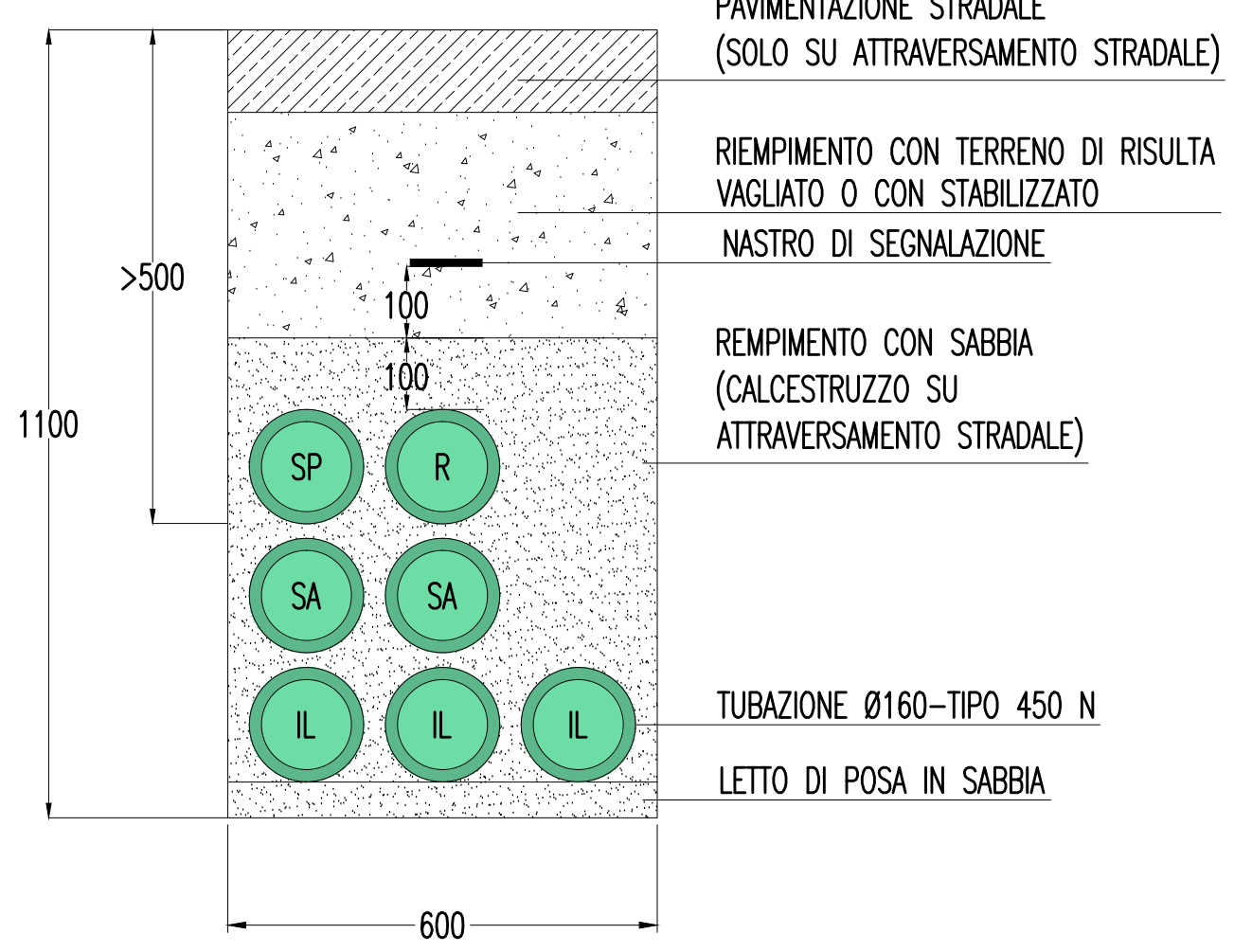
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 5 (FINO A 4 TUBI Ø160)
SCALA 1:10



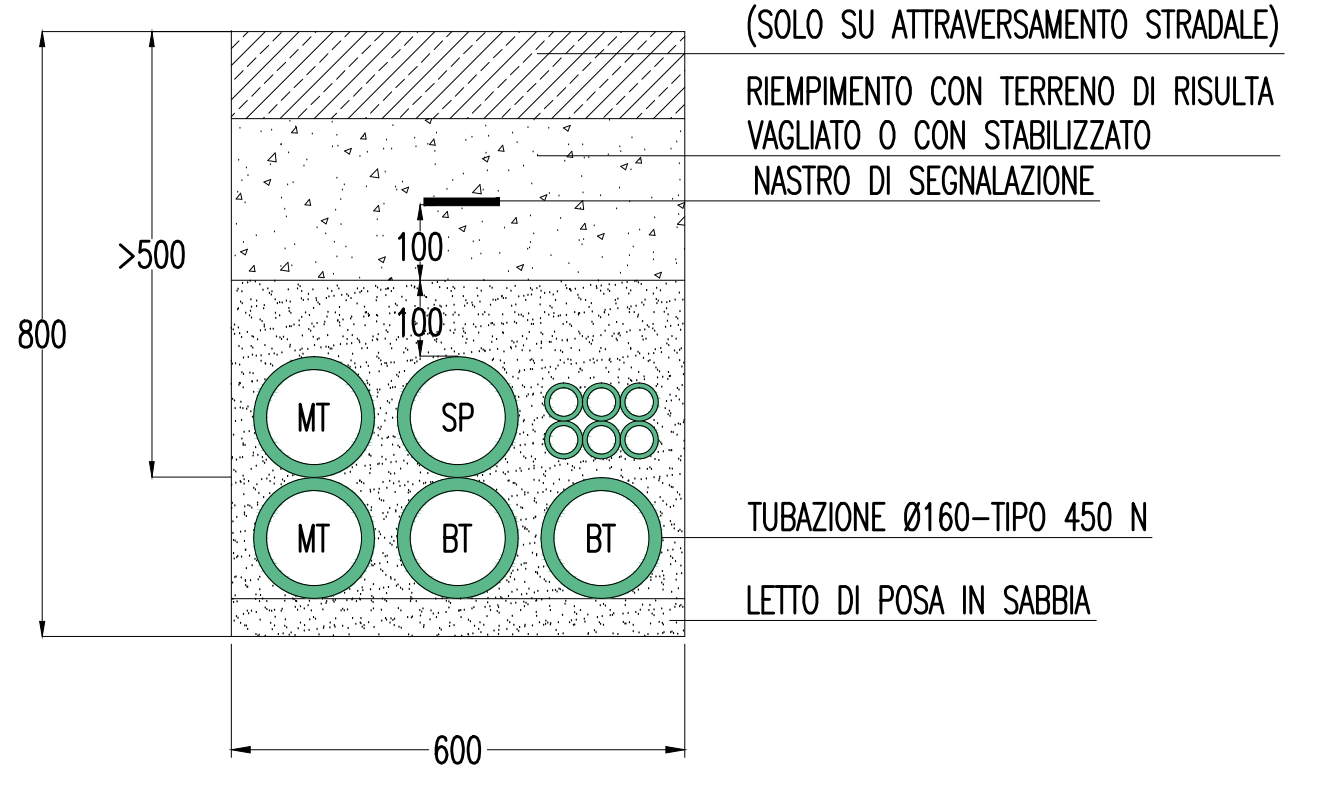
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 2 (FINO A 24 TUBI Ø160)
SCALA 1:10



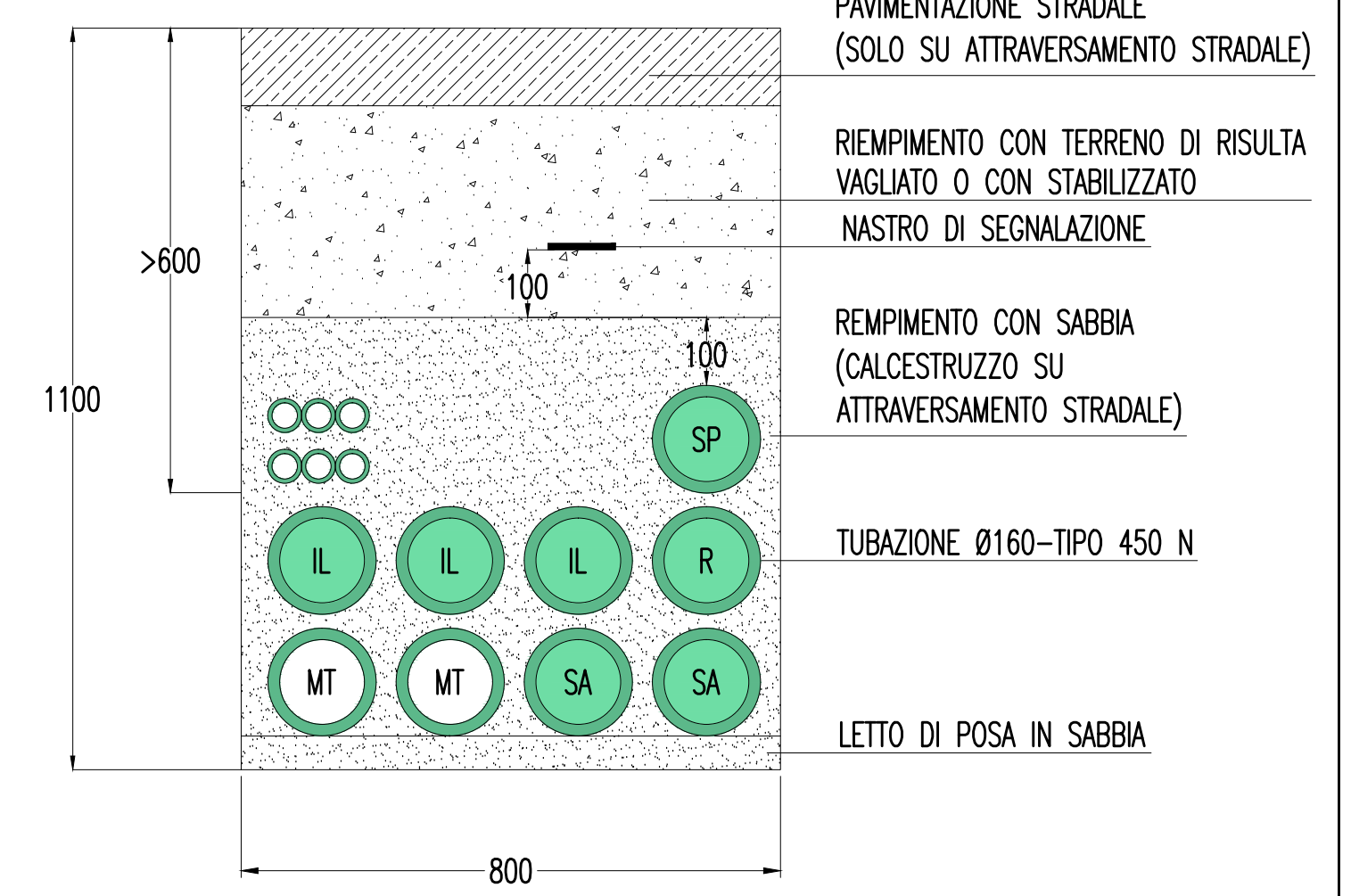
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 4 (FINO A 9 TUBI Ø160)
SCALA 1:10



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



SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 7 (FINO A 10 TUBI Ø160)
SCALA 1:10



NOTE:
- NEL PRESENTE ELABORATO VENGONO EVIDENZIATI CON APOSTROFI 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 DI TUNNEL, NON VANNO CONSIDERATE PER LA DEFINIZIONE PRECISA DEI CAVIDOTTI. PER QUEST'ULTIMI SI VEDANO GLI INDICATORI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO.

Stretto di Messina
CONCESSIONARIA PER LA PROGETTAZIONE, REDAZIONE E GESTIONE DEL COLLEGAMENTO STABILE TRA LO SICILIA E IL CONTINENTE
EUROLINK

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri S.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale + RUP Validazione (Ing. G. Timmerhilt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA SS1278_F0
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
PIAZZALE DI ESAZIONE
GENERALE - AREA ESTERNA ESAZIONE
PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI - TAVOLA 1 DI 2

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