

NOTE GENERALI

KEY-MAP



- CENTRO DIREZIONALE
- CABINA ELETTRICA MT/BT - RAMPE CENTRO DIREZIONALE
- TRATTO STRADALE IN GALLERIA
- TRATTO STRADALE ALL'APERTO

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1P0000860000000000	COLLEGAMENTI AL CENTRO DIREZIONALE PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI SULLE RAMPE ALL'APERTO - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P4DCC0860000000000000	COLLEGAMENTI AL CENTRO DIREZIONALE SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA (Q-IE)

LEGENDA SIMBOLI

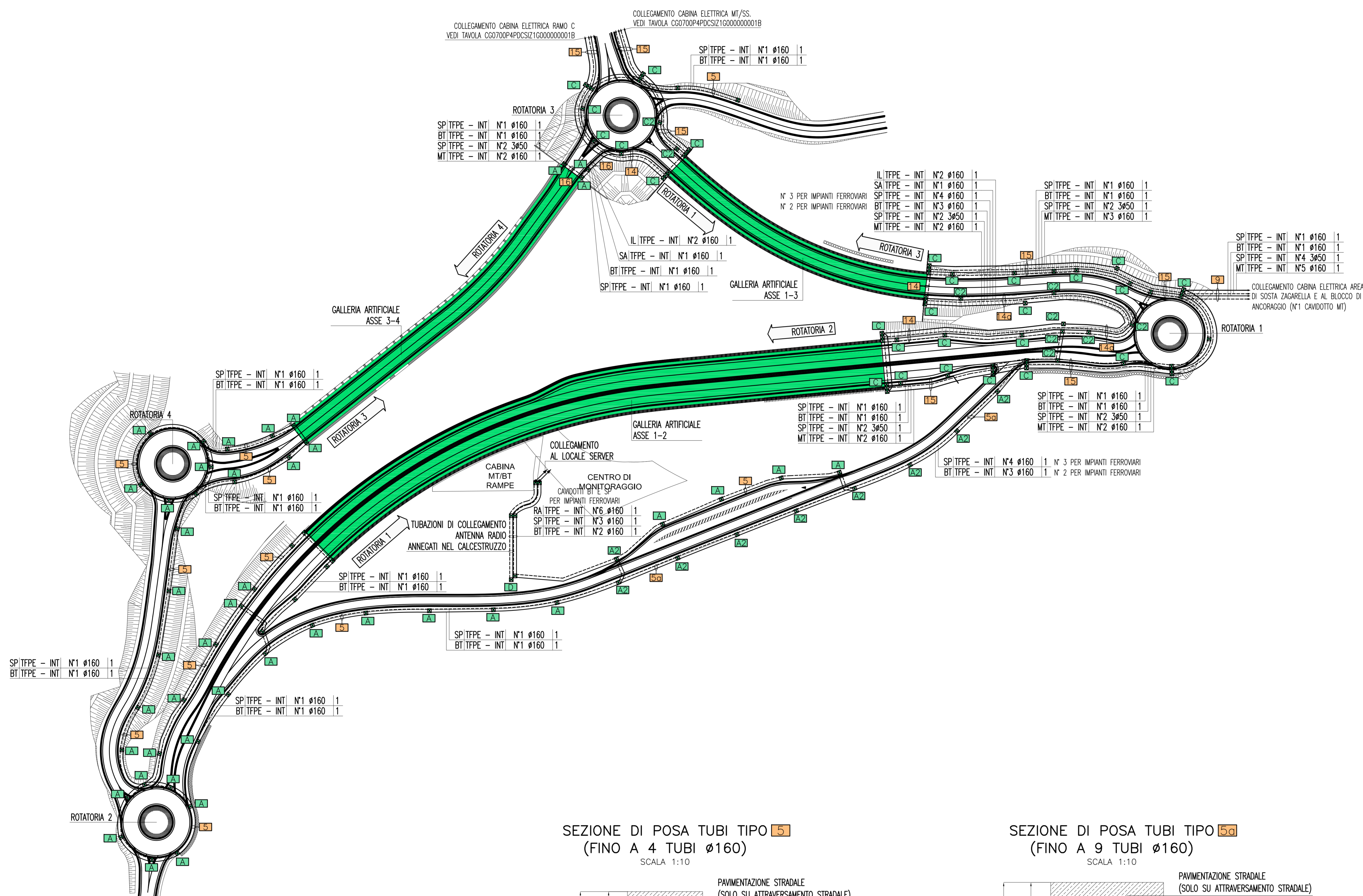
- QUADRO ELETTRICO**
- POZZETTO DI TIRO INTERRATO SOTTO IL MANTO STRADALE CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI = 1200x600x950 mm
  - POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
    - DIMENSIONI = 600x600x600 mm
    - DIMENSIONI = 600x600x600 mm - N°2 POZZETTI
    - DIMENSIONI = 680x680x610 mm - GALLERIA ASSE 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

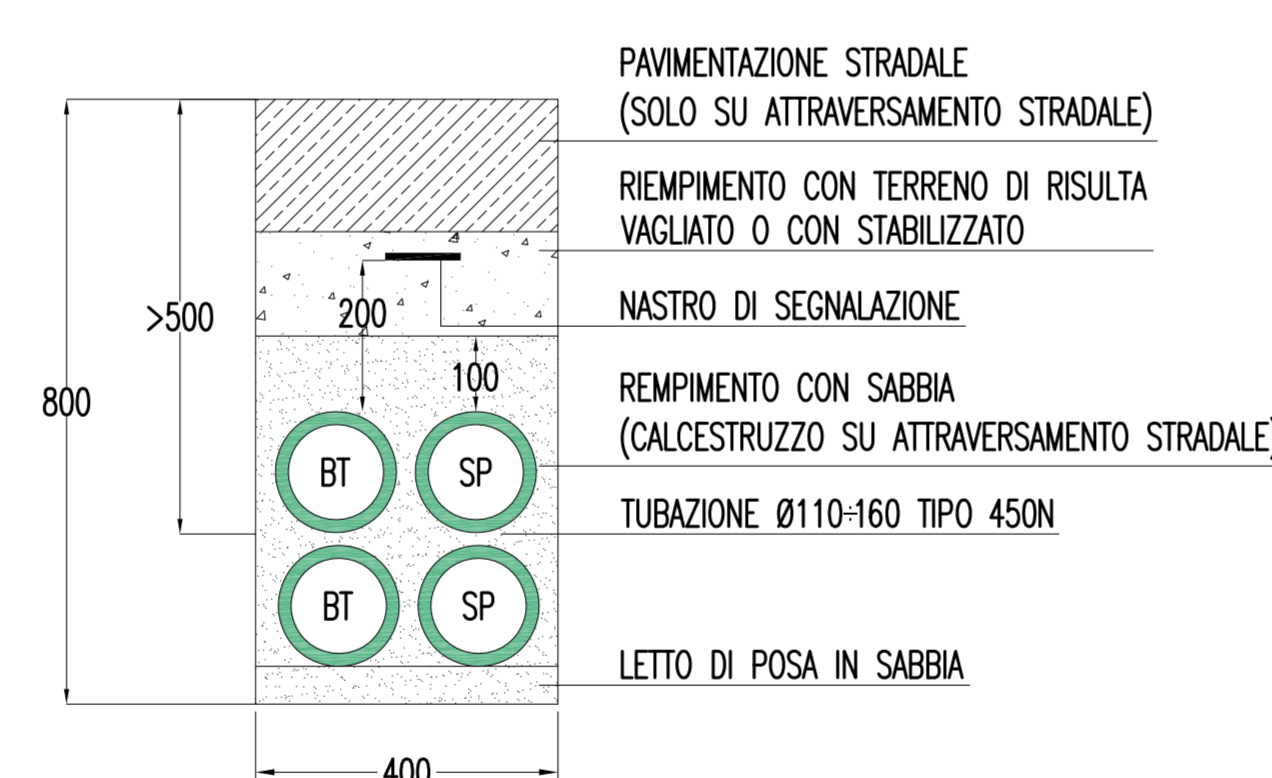
- CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20KV)
- CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
- CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
- CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
- PUNTO RISALTA CAVI

INDICATORE CAVIDOTTI

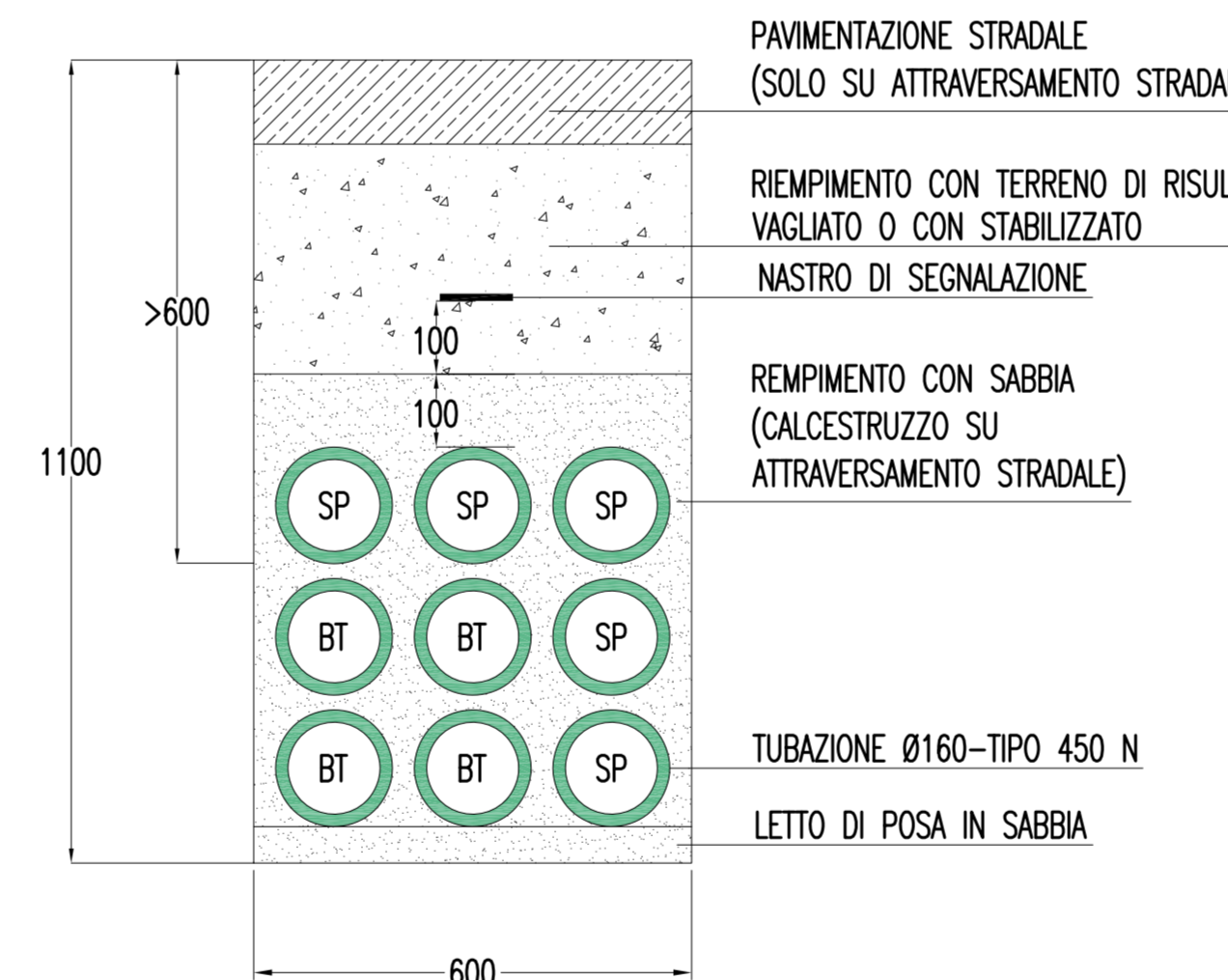
- A B C D E
- A - LEGENDA RETI**
- MT MEDIA TENSIONE
  - BT BASSA TENSIONE
  - SA SERVIZI AUSILIARI
  - VE VENTILAZIONE
  - IE ILLUMINAZIONE ESTERNA
  - IT ILLUMINAZIONE TUNNEL
  - IS ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
  - SP SPECIALI (GENERICO)
  - R RISERVA
- B - LEGENDA TIPO**
- TFPE TUBO FLESSIBILE POLEETILENE
  - CAN CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX
  - CAF CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
  - CAZSP CANALE PIENO ACCIAIO ZINCATO SENZOZMR
  - CAZSF CANALE FORATO ACCIAIO ZINCATO SENZOZMR
  - 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**
- TUBO A SEZIONE CIRCOLARE
  - CANALE/PASSERELLA SENZA COPERCHIO
  - CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO
  - CANALE/PASSERELLA SENZA COPERCHIO CON SETTO SEPARATORE
  - CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO E SETTO SEPARATORE



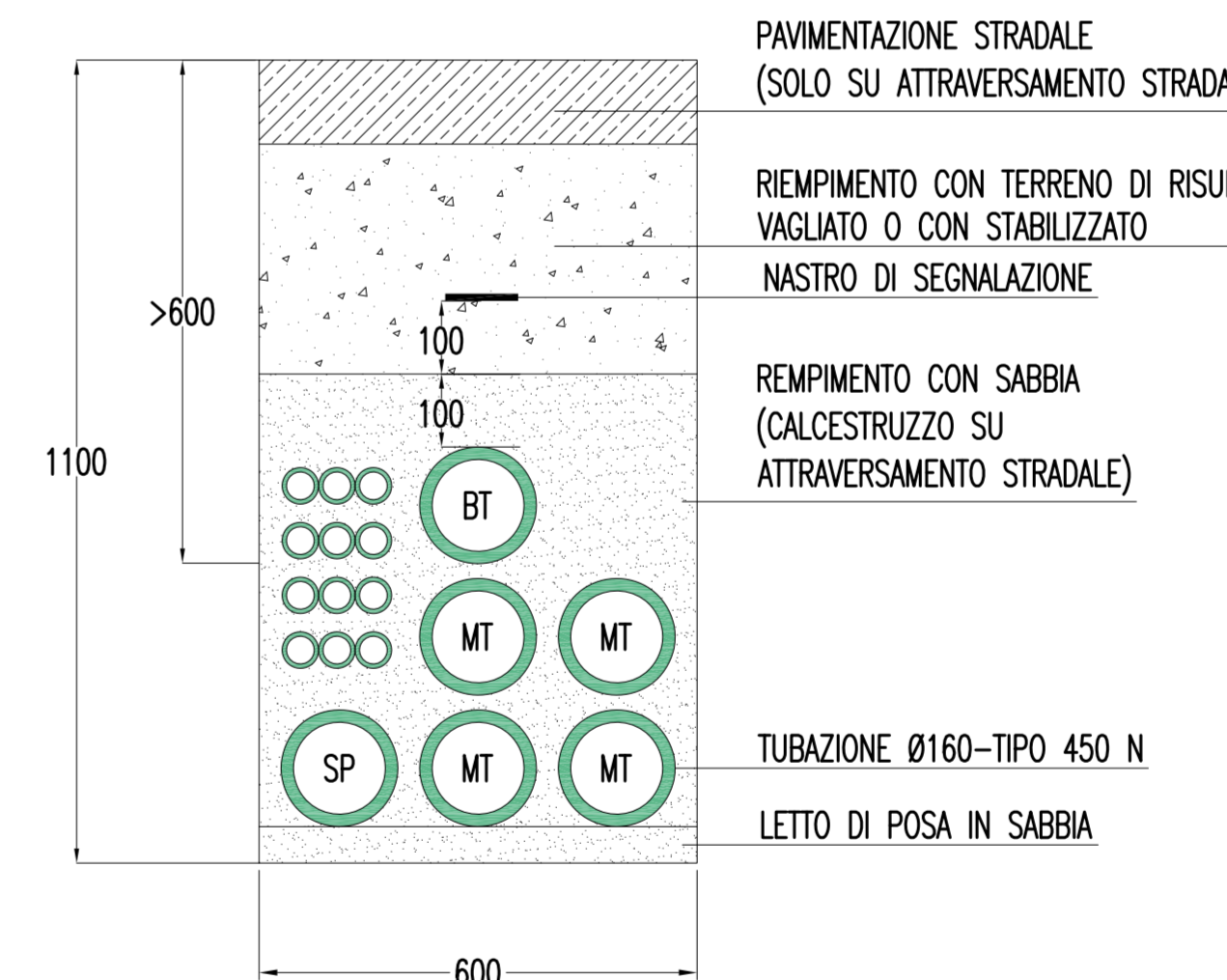
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 15 (FINO A 4 TUBI Ø160) SCALA 1:10



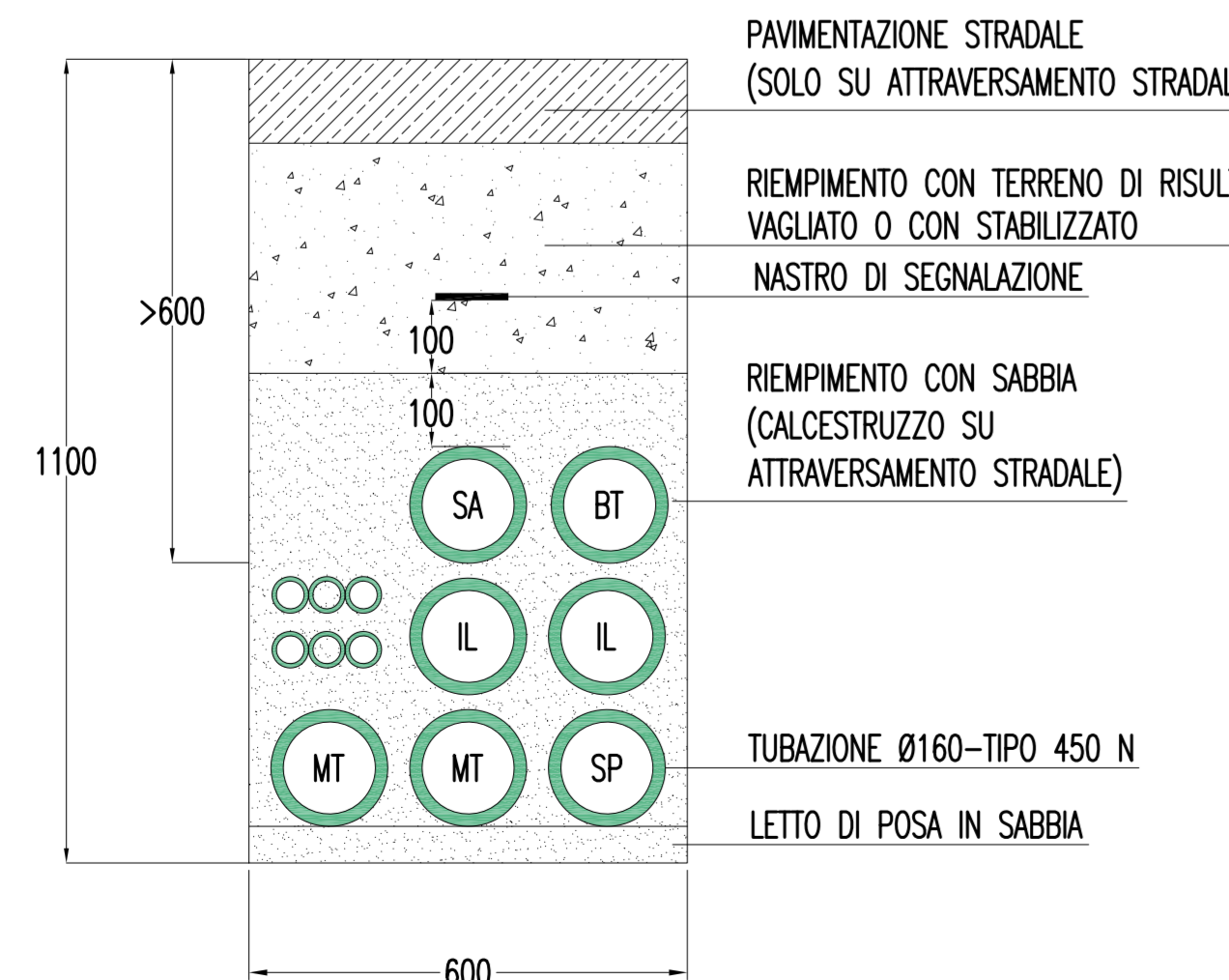
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 15g (FINO A 9 TUBI Ø160) SCALA 1:10



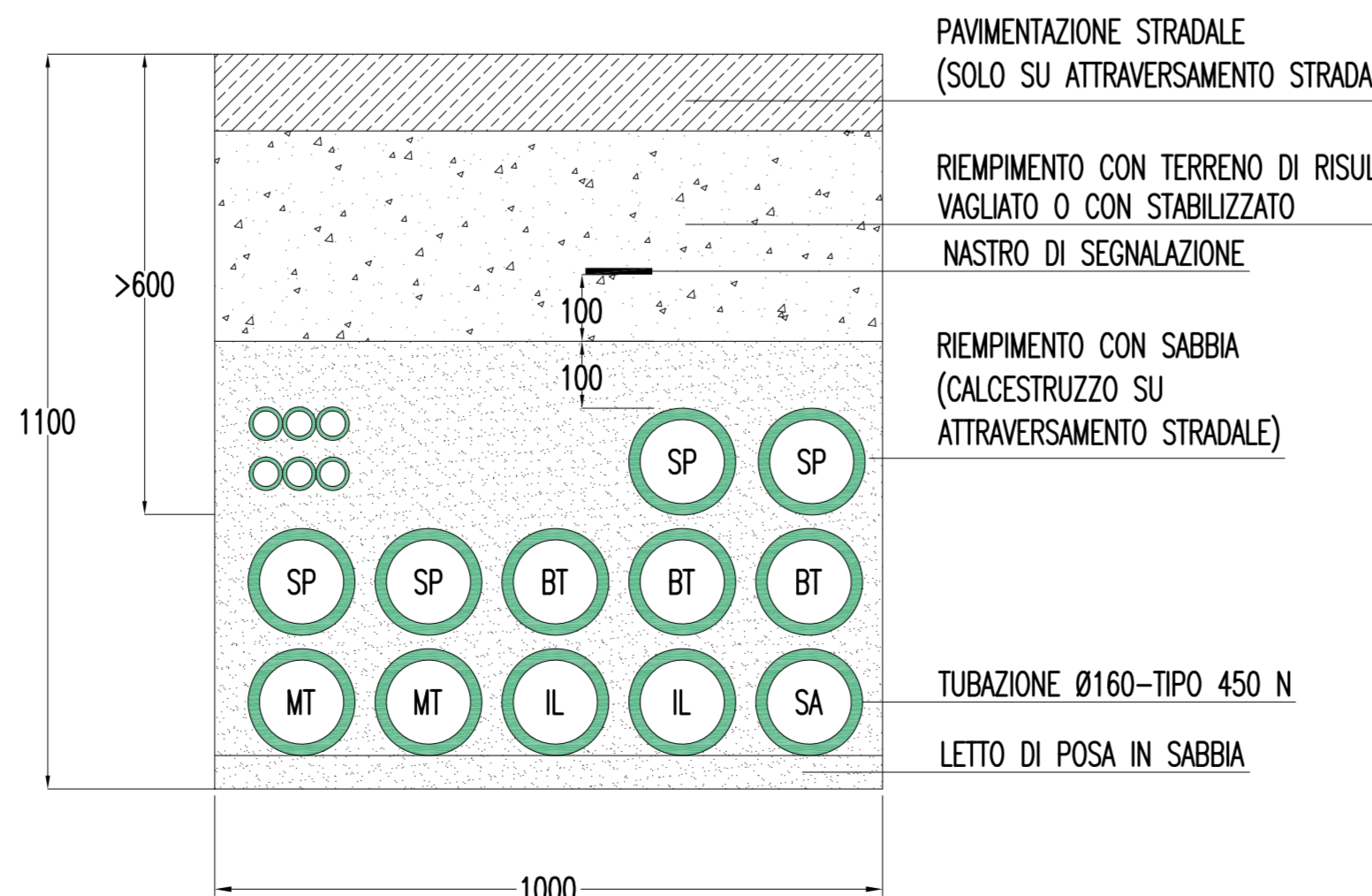
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 19 (FINO A 9 TUBI Ø160) SCALA 1:10



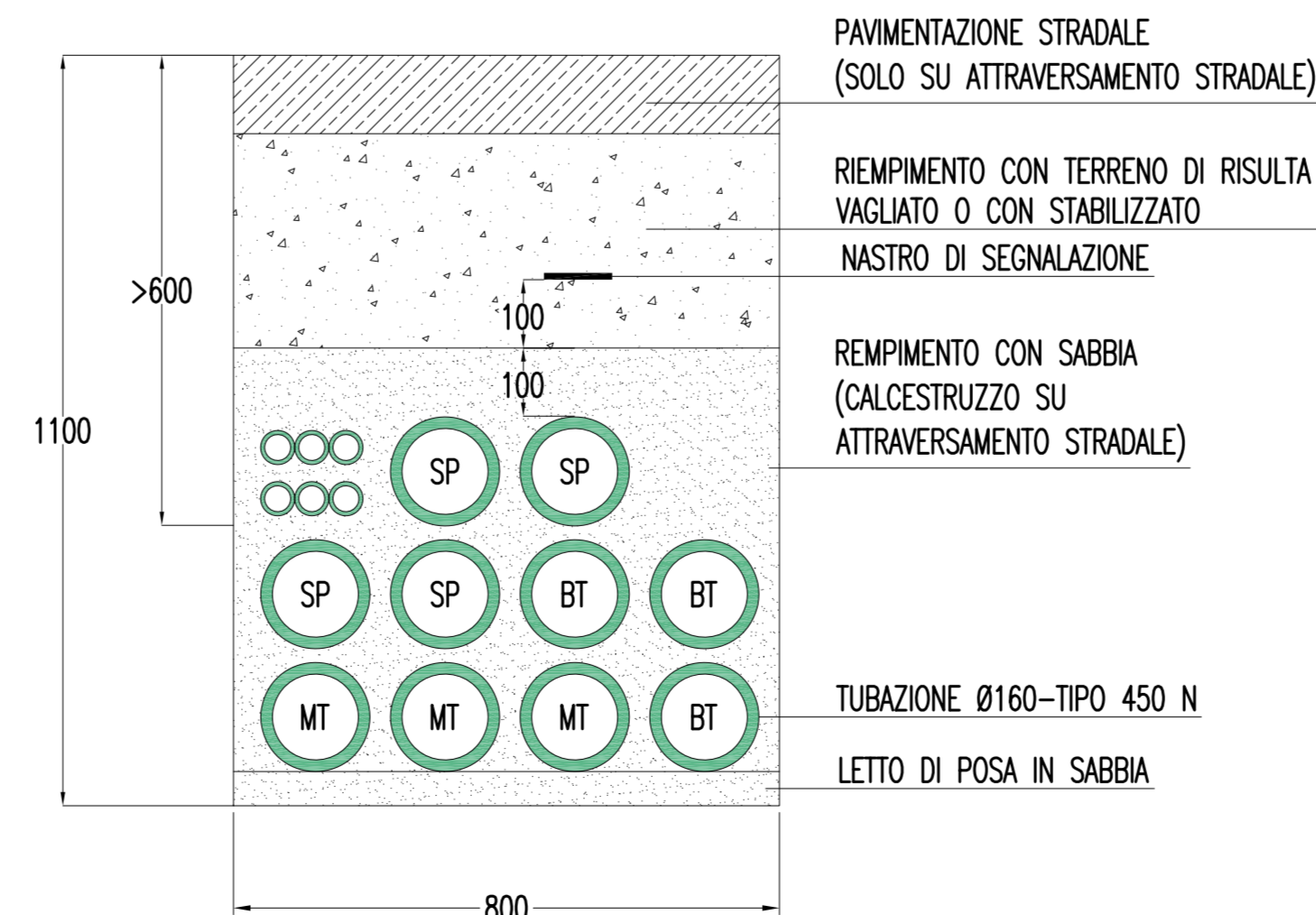
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 14 (FINO A 9 TUBI Ø160) SCALA 1:10



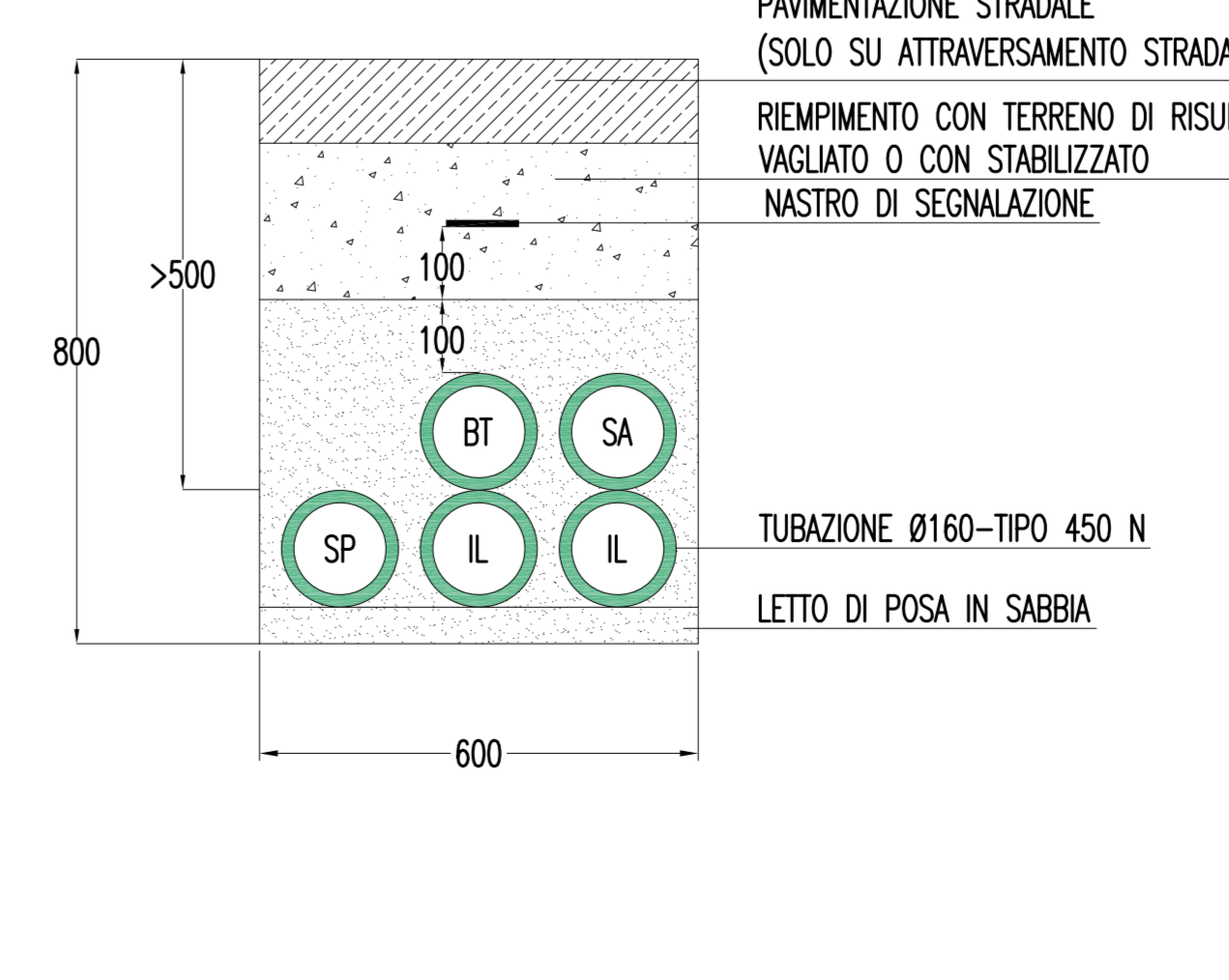
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 14g (FINO A 9 TUBI Ø160) SCALA 1:10



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.

**Stretto di Messina**  
 Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Ordine di Stretto pubblico  
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPRESA S.p.A. (Mandatario)  
 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)  
 SHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatario)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.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	L. BARILLI