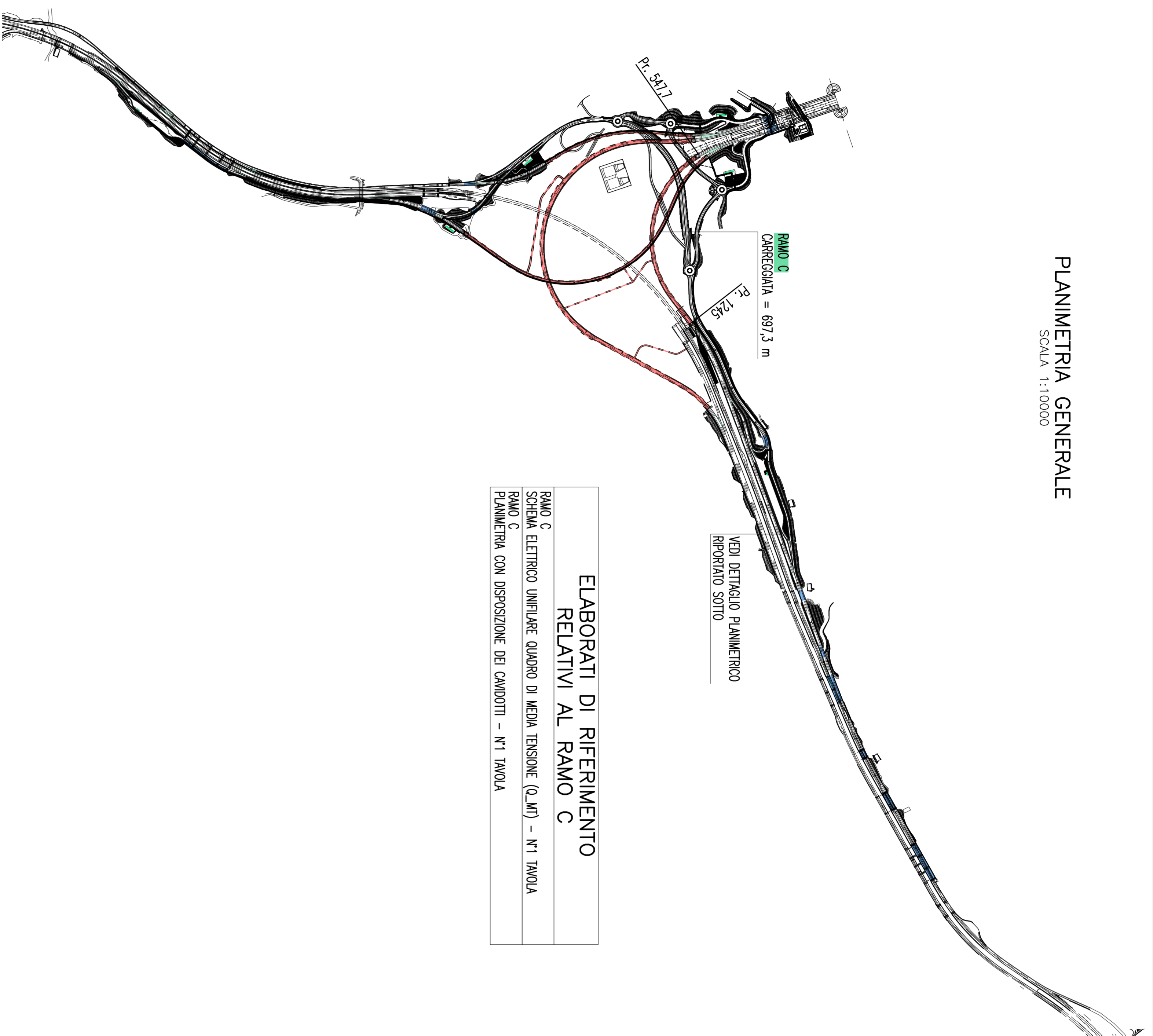


PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO
RELATIVI AL RAMO C

RAMO C
SCHEMA ELETTRICO LINEARE QUADRO DI MEDIA TENSIONE (Q.M.T.) - NT TAVOLA
RAMO C
PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVODOTTI - NT TAVOLA

LEGENDA CAVODOTTI

- CAVODOTTO RETE MEDIA TENSIONE (Q.M.T.)
- CAVODOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
- CAVODOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
- CAVODOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
- PIANO RESILIVA CAVI

INDICATORE CAVI ELETTRICI

- A - IMPianto
- MT MEDIA TENSIONE
- BT BASSA TENSIONE
- SE SERVIZI AUSILIARI
- VE VENTILAZIONE
- A ANTIMANICO
- E ILLUMINAZIONE
- SP SPECIALI (GENERICO)
- SV SERVIZI
- TV TELEVISIONE
- RI RIFREDDAMENTO
- SS SISMOTETTICA
- RA RADIOTELEFONIA
- RA RADIOTELEFONIA A MESSAGGIO VARIABILE (RMV)
- SM SOSTEGNO
- MA MONTABBOCCO
- CT CONTROLLO TRAFFICO
- D - ULTERIORI INFORMAZIONI
- A ANIMATO
- L LANTERNA
- P PANNELLO
- T TAVOLA
- F FASCI ELETTRICI
- R RINGHIERA
- E ELETTRICITÀ
- C CAVI

LEGENDA SIMBOLI

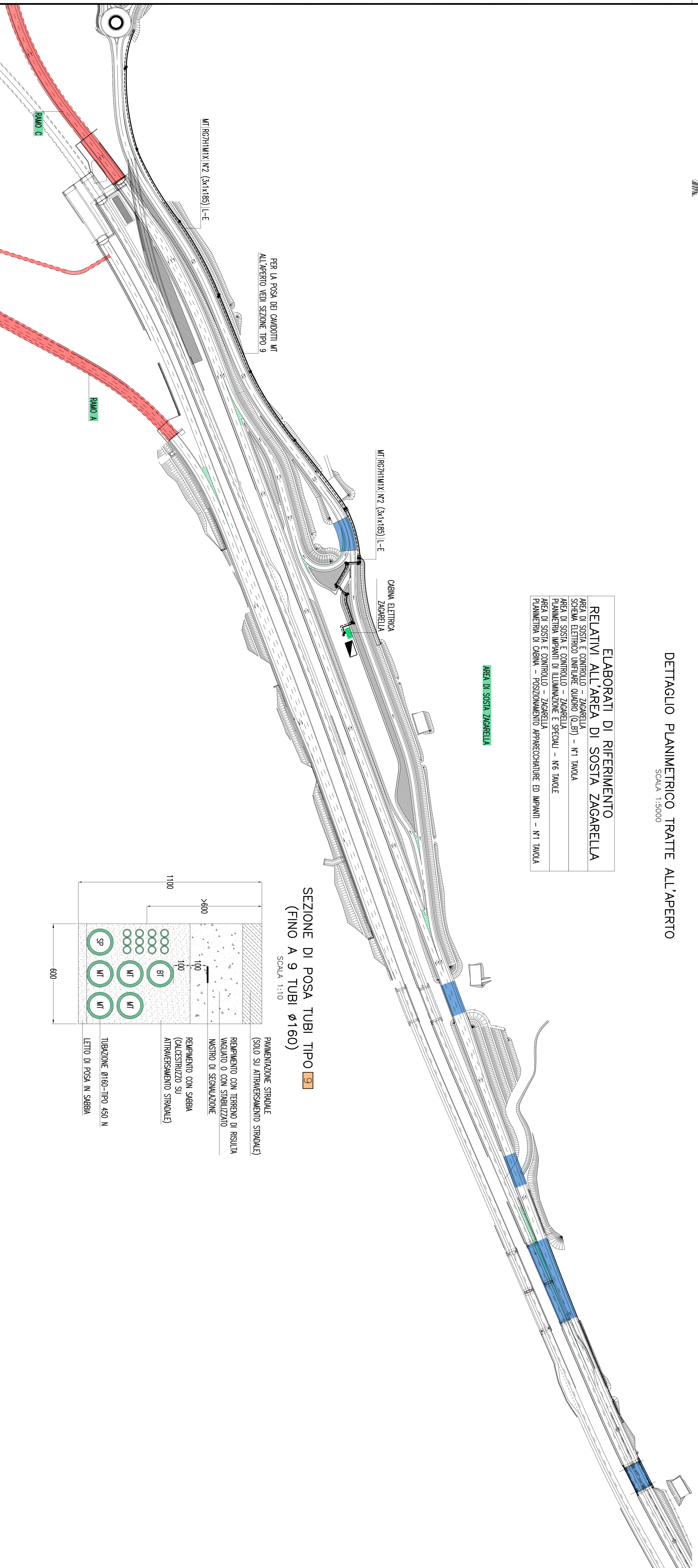
- ▬ QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE (Q.M.T.)
- ▬ POSIZIONE SIS NEL TUNNEL
- ▬ COLONNINA SIS IN TUNNEL
- ▬ TELECAMERA FISSA A COLORI CON ANALISI IMMAGINI
- ▬ TELECAMERA FISSA A COLORI CON MOTION DETECTION
- ▬ TELECAMERA BRANDEGGIABILE A COLORI SU PORTALE/PIANO
- ▬ N°3 TELECAMERE PER RICONOSCIMENTO TARGHE E VEICOLI CON TRASMISORE AEREO PERIODICO
- ▬ CENTRALE RADIO
- ▬ ANIMANTE RADIO DI RECEZIONE/TRASMISSIONE
- ▬ PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE CON PANNELLO ALFANUMERICO E FULL-COLOR
- ▬ INDICATORI DI CORSA A LED MONOFUNZIONALI
- ▬ INDICATORI DI CORSA A LED BIFUNZIONALI
- ▬ PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO A CON INDICATORI DI CORSA BRANDEGGIABILI
- ▬ PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO B CON INDICATORI DI CORSA MONOFUNZIONALI
- ▬ PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO B
- ▬ DELIMITATORE DI CORSA CARREBBILE A LED - PASSO 3m
- ▬ (GRUPPO CARREBBILE RECORD QUADRO)
- ▬ (GRUPPO CARREBBILE A LED - PASSO 3m)
- ▬ (GRUPPO CARREBBILE MESSAGGI)
- ▬ LANTERNA STAMPATORIA A LED A DUE CAVI (ROSSO-GRIGIO)
- ▬ BARRETTA AUTOMATICA
- ▬ CONTROLLORE A LOGICA PROGRAMMABILE (CLC)
- ▬ BASE REMOIA SCENDI INVI/DOPPI
- ▬ NODO/RAMBO DI RETE WAN (SERVIZI DATI, VOCE E VIDEO)
- ▬ CENTRALINA CONTROLLO METEO
- ▬ STAZIONE ANEMOMETRICA
- ▬ SISTEMA DI CASSINERAZIONE E PRESERVAZIONE DINAMICA DEI VEICOLI
- ▬ SPRE MARCATE PER CONTRASO TRAFFICO
- ▬ SISTEMA TUTOR

DETTAGLIO PLANIMETRICO TRATTE ALL'APERTO
SCALA 1:5000

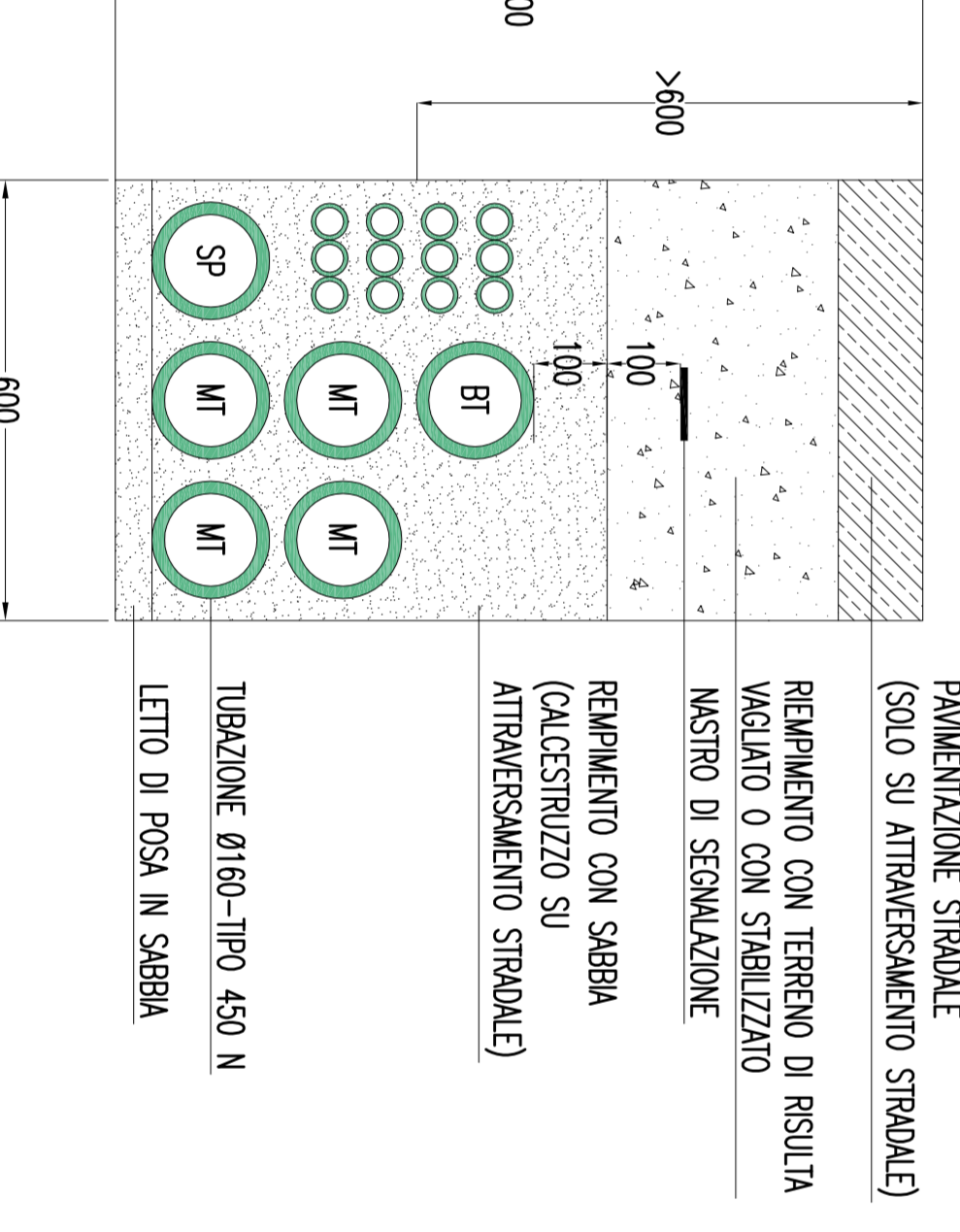
ELABORATI DI RIFERIMENTO
RELATIVI ALL'AREA DI SOSTA ZAGARELLA

AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA
SCHEMA ELETTRICO UNITARIO QUADRO (Q.UB) - NT TAVOLA
AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA
SCHEMA ELETTRICO UNITARIO QUADRO (Q.UB) - NT TAVOLA
AREA DI SOSTA E CONTROLLO - ZAGARELLA
SCHEMA ELETTRICO UNITARIO QUADRO (Q.UB) - NT TAVOLA
PLANIMETRIA DI CORONA - POSIZIONAMENTO APPROPRIACCHATURE ED IMPIANTI - NT TAVOLA

AREA DI SOSTA ZAGARELLA

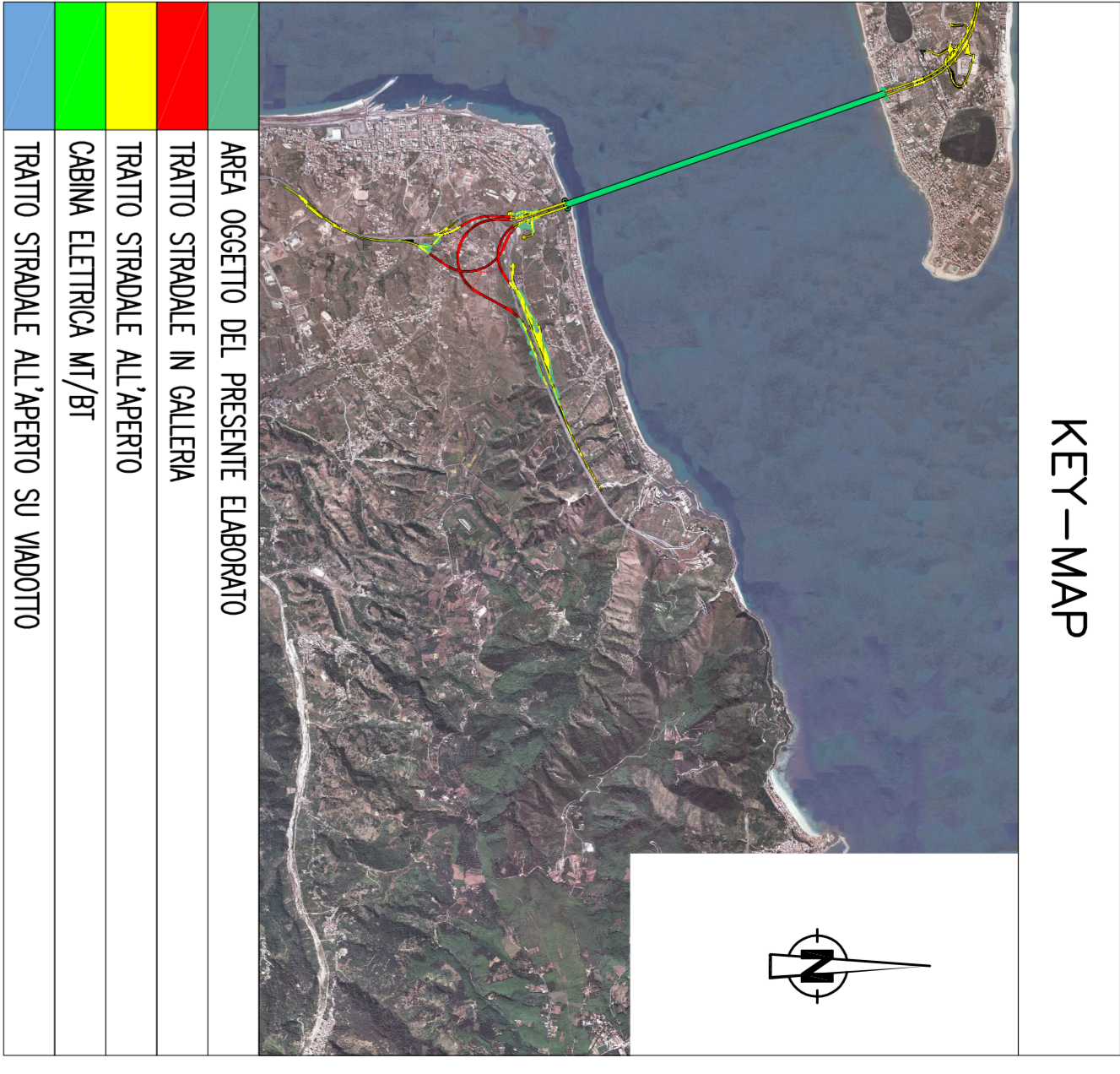


SEZIONE DI POSA TUBI TIPO [9]
(FINO A 9 TUBI Ø160)
SCALA 1:10



- PAVIMENTAZIONE STRADALE (SALDO SUI ATTRAVERSAMENTI STRADALI)
- RIPIANIMENTO CON TERRENO DI RISERVA (VASCIO) O CON STRATIFICAZIONE
- INSTRUMENTAZIONE
- RIPIANIMENTO CON SABBIA (CAVACOSTRUZIONE SUI ATTRAVERSAMENTI STRADALI)
- TUBAZIONE Ø160-TIPO 450 N
- LETTO DI POSA IN SABBIA

NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO
PARTE GENERALE STRADALE - IMPIANTI TECNOLOGICI
SCHEMA ARCHITETTURA RETE GENERALE
DI MEDIA TENSIONE (MT) E BASSA TENSIONE (BT)

NOTE:
- NELLA PRESINTE PLANIMETRIA VENGONO EVIDENZIATI I SOLI IMPIANTI MAGNI FUNZIONI GENERALI DI TRATTO

Stretto di Messina

Coordinamento per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e l'Italia

EUROLINK S.C.A.

SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materiale)
CORPORATIVA MARITTIMI E S.C. (Materiale)
SICHEL S.p.A. (Materiale)
SICHEL S.p.A. (Materiale)
SICHEL S.p.A. (Materiale)
SICHEL S.p.A. (Materiale)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.

SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materiale)
CORPORATIVA MARITTIMI E S.C. (Materiale)
SICHEL S.p.A. (Materiale)
SICHEL S.p.A. (Materiale)
SICHEL S.p.A. (Materiale)

COLLEGAMENTI CALABRIA CS0852 EQ
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
PLANIMETRIA GENERALE CON DISTRIBUZIONE DELLA RETE IN MEDIA TENSIONE (MT)
TAVOLA 3 DI 4

CS0852 EQ

PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE: 20/06/2011
VERIFICA: 20/06/2011