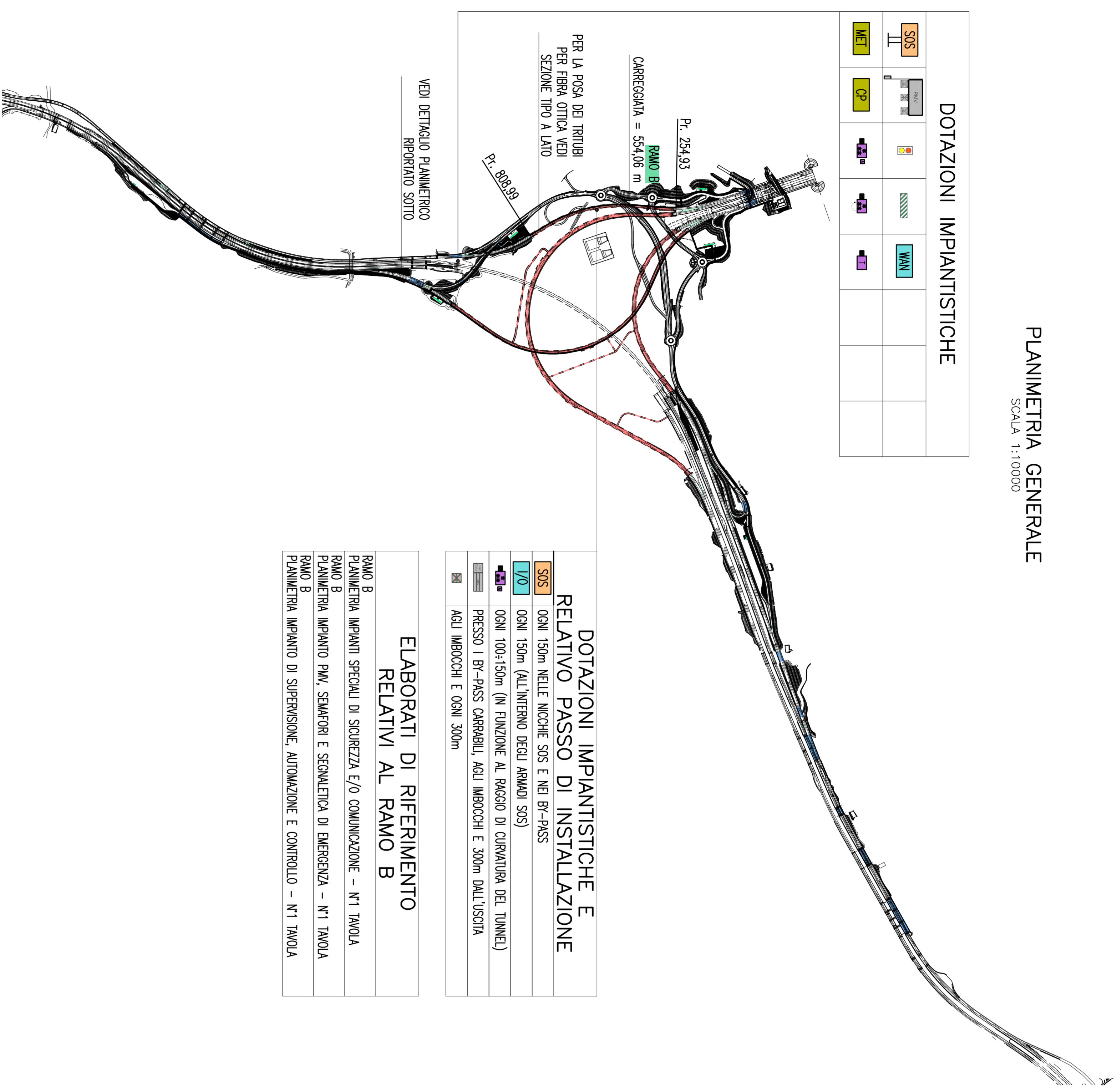


PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:10000



DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

SSS	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	XXVI	XXVII	XXVIII	XXIX	XXX
-----	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	------	-----	----	-----	------	-------	-----	----	-----	------	-------	------	-----	------	-------	--------	------	-----

DOTAZIONI IMPIANTISTICHE E RELATIVO PASSO DI INSTALLAZIONE

SSS	100m	NELLE NICHE SSS E NEI BR-PASS
II/0	100m	(ALL'INTERNO DEGLI ARMOI SSS)
III/0	100m-150m	(IN FUNZIONE AL RAGGIO DI CURVATURA DEL TUNNEL)
IV/0	100m	NEI BR-PASS CARRELLI AGU MARCHIO E 300m DALL'USCITA
V/0	100m	DALLI MARCHIO E 300m

ELABORATI DI RIFERIMENTO RELATIVI AL RAMO B

RAMO B	PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA E/O COMUNICAZIONE - NT TAVOLA
RAMO B	PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA E/O COMUNICAZIONE - NT TAVOLA
RAMO B	PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA E/O COMUNICAZIONE - NT TAVOLA
RAMO B	PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA E/O COMUNICAZIONE - NT TAVOLA

LEGENDA CANIDOTTI

---	CANIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20KV)
---	CANIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICI) (400V/230V)
---	CANIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICI)
---	CANIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
---	RAMO RISULTA COME

INDICATORE CAVI ELETTRICI

A	IMPIANTO
MI	MEZZA TENSIONE
BT	BASSA TENSIONE
SE	SERVIZI AUSILIARI
VE	VENTILAZIONE
AV	ANNUNCIO
EL	ILLUMINAZIONE
SP	SERVICES (GENERICI)
SV	SERVIZI
TV	TELEVISIONE
RI	RISERVAZIONE
SS	SEGNALITICA
RA	RAIL
NA	NON AUTOMATICO
MA	MESSAGGIO
CT	CONTROLLO TRAFFICO

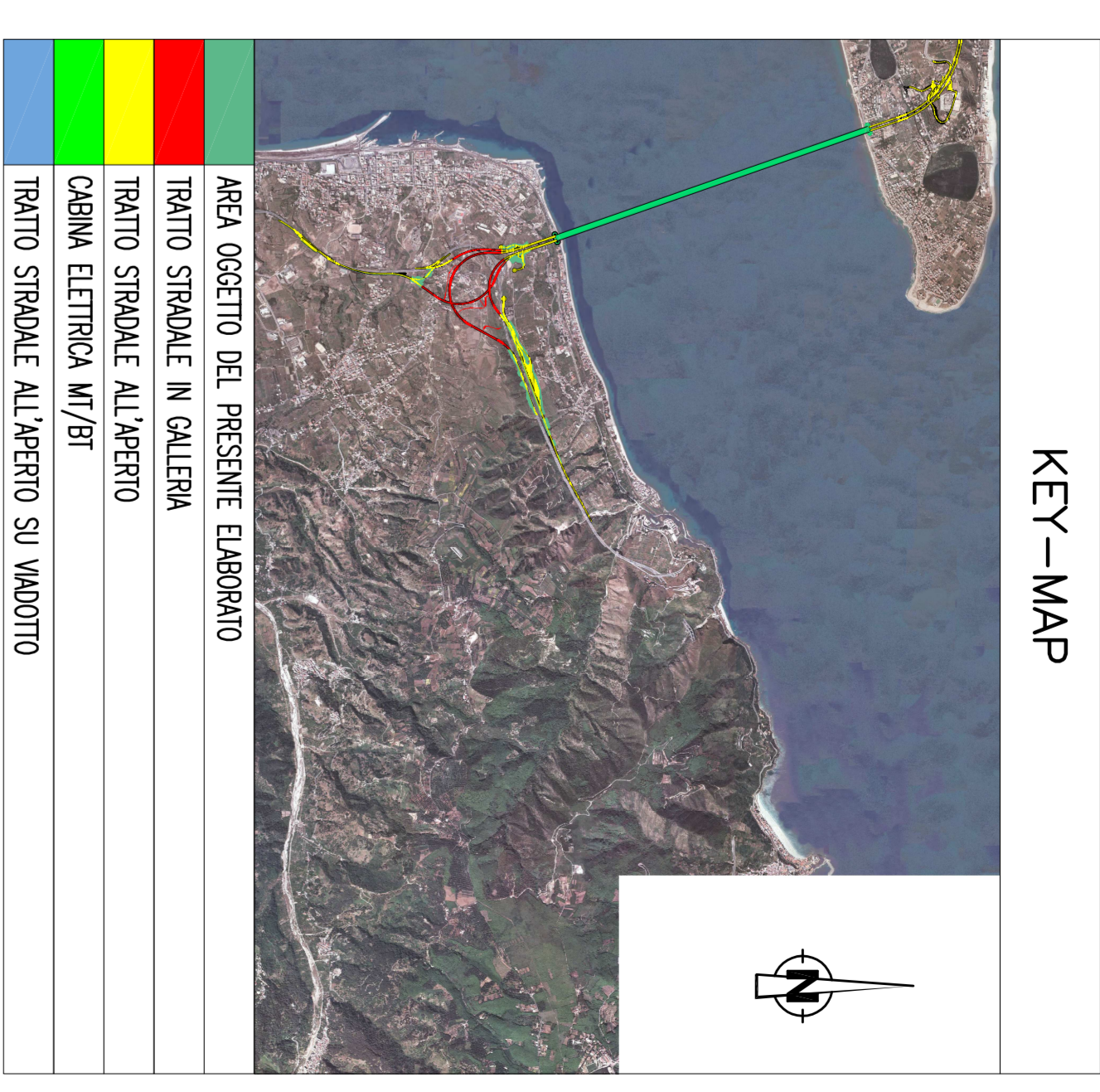
LEGENDA SIMBOLI

■	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE (20KV)
■	POSIZIONE SSS NEI TUNNEL
■	COLONNINA SSS IN TUNNEL
■	TELECAMERA FISSA A COLORI CON ANALISI IMMAGINI
■	TELECAMERA FISSA A COLORI CON MOTION DETECTION
■	TELECAMERA BRANDIBONICABILE A COLORI SU PORTALE/PIANO
■	NT3 TELECAMERE PER RICONOSCIMENTO FASCE E MEZZI CON TRASMISORE MEMO PERICOLOSE

ELABORATI DI RIFERIMENTO

030700P200C051030000000010	PARTE GENERALE STRADALE - IMPIANTI TECNOLOGICI
030700P200C0510300000000030	SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DELL'IMPIANTO
030700P200C0510300000000020	PARTE GENERALE STRADALE IMPIANTI TECNOLOGICI
030700P200C0510300000000010	SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DELL'IMPIANTO SSS
030700P200C0510300000000040	PARTE GENERALE STRADALE - IMPIANTI TECNOLOGICI
030700P200C0510300000000050	SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DELL'IMPIANTO SSS
030700P200C0510300000000060	PARTE GENERALE STRADALE - IMPIANTI TECNOLOGICI
030700P200C0510300000000070	SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DELL'IMPIANTO SSS

NOTE GENERALI

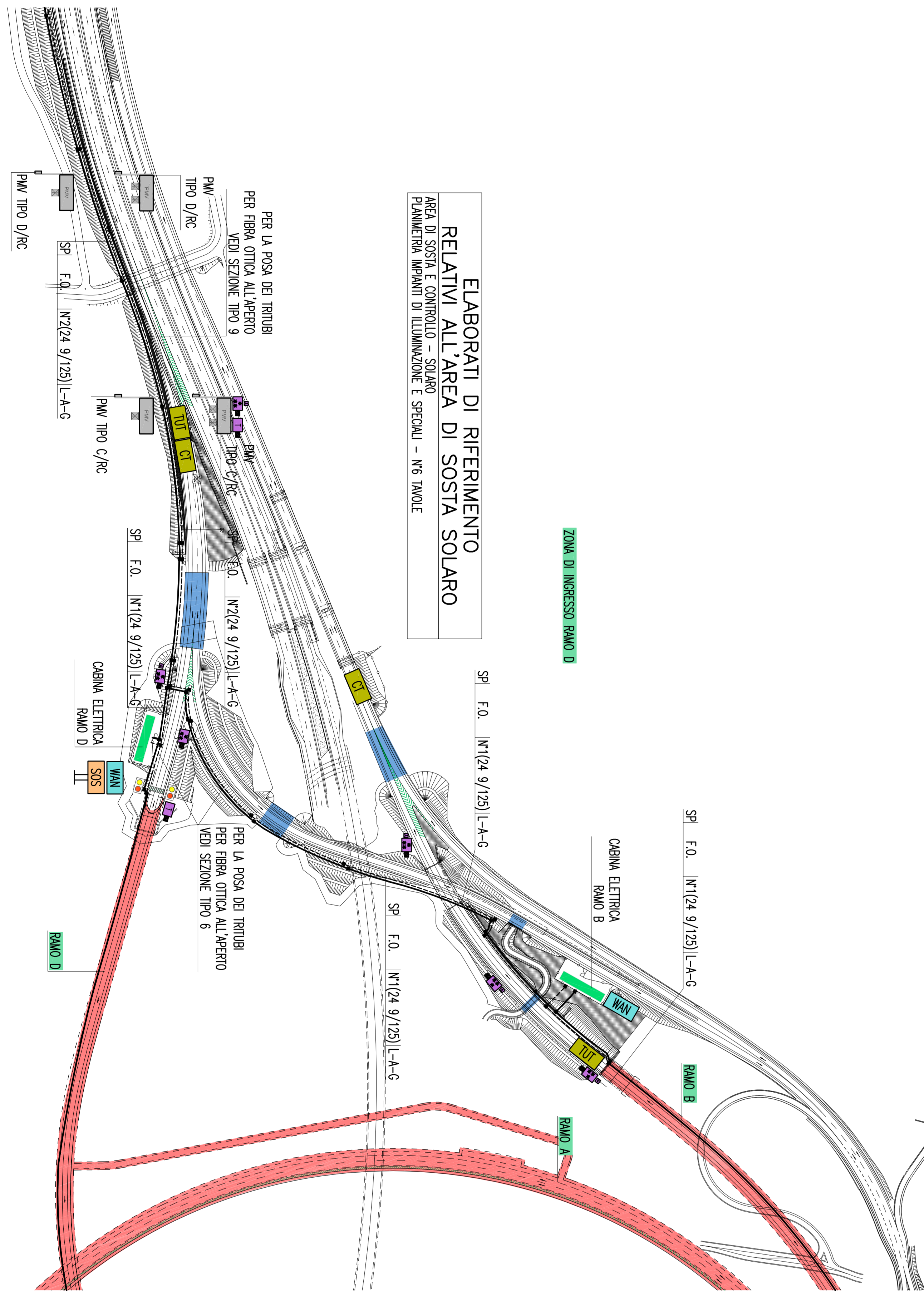


ELABORATI DI RIFERIMENTO

030700P200C0510300000000010	PARTE GENERALE STRADALE - IMPIANTI TECNOLOGICI
030700P200C0510300000000030	SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DELL'IMPIANTO
030700P200C0510300000000020	PARTE GENERALE STRADALE IMPIANTI TECNOLOGICI
030700P200C0510300000000010	SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DELL'IMPIANTO SSS
030700P200C0510300000000040	PARTE GENERALE STRADALE - IMPIANTI TECNOLOGICI
030700P200C0510300000000050	SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DELL'IMPIANTO SSS
030700P200C0510300000000060	PARTE GENERALE STRADALE - IMPIANTI TECNOLOGICI
030700P200C0510300000000070	SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DELL'IMPIANTO SSS

DETTAGLIO PLANIMETRICO TRATTE ALL'APERTO

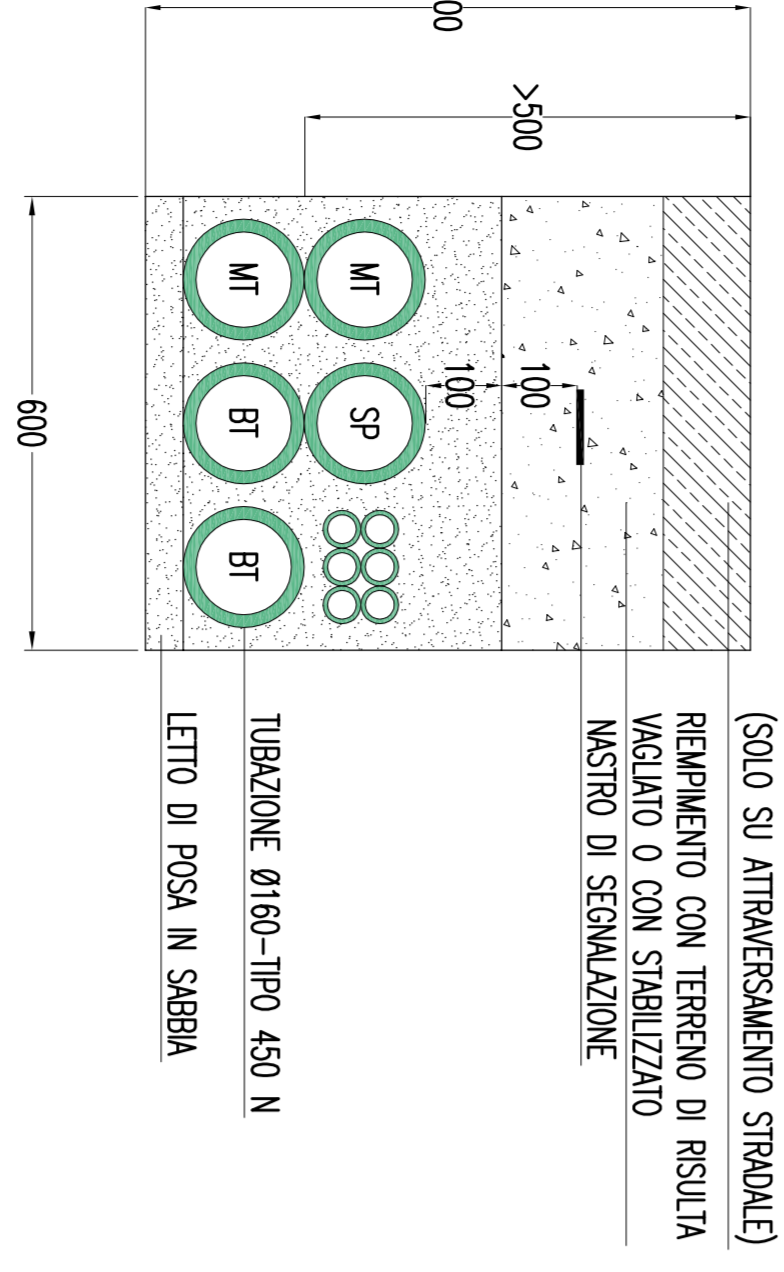
SCALA 1:30000



ELABORATI DI RIFERIMENTO RELATIVI ALL'AREA DI SOSTA SOLARLO

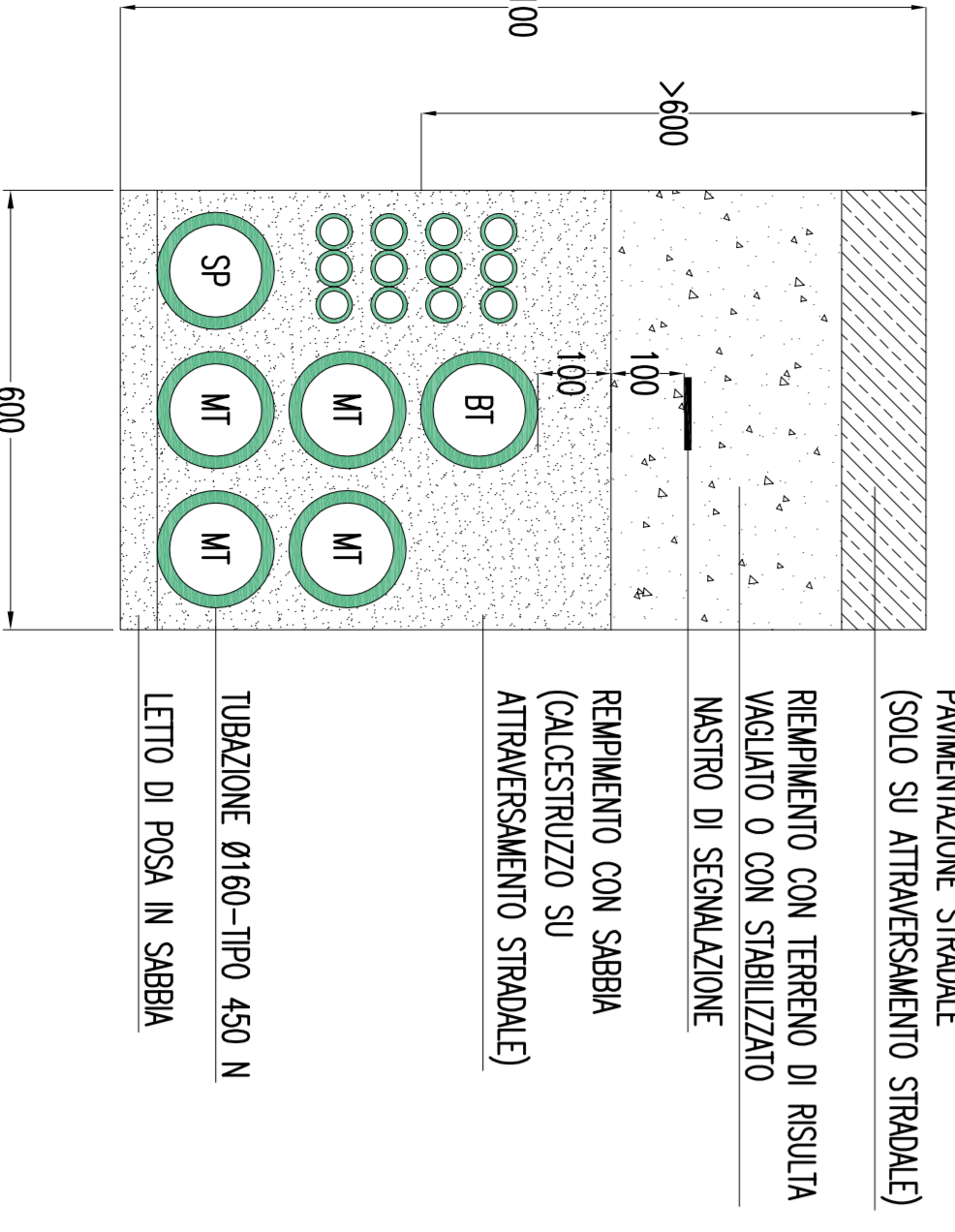
AREA DI SOSTA E CONTROLLO - SOLARLO

PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI - NT8 TAVOLE



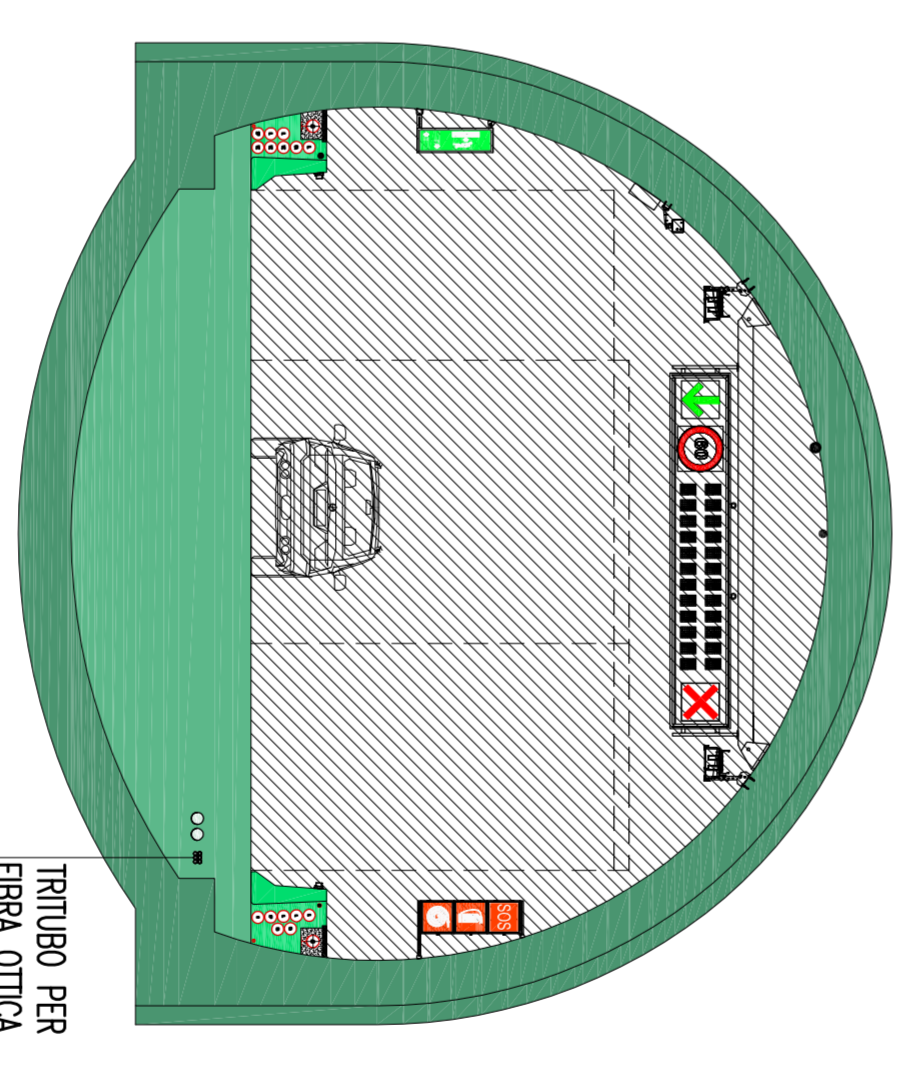
SEZIONE DI POSA TUBI TIPO 9

SCALA 1:10



COLLOCAZIONE TRITUBI PER FIBRA OTTICA IN GALLERIA

SCALA 1:1000



NOTE GENERALI

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

Stretto di Messina

EUROLINK S.C.A.

PROGETTO DEFINITIVO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

EUROLINK S.C.A.

IMPIANTO S.S.A. MESSINA

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Messina)

COOPERATIVA MANUTENZIONE E SERVIZI S.P.A. (Messina)

SHIKAWAKA - HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STRADALE (Messina)

PROGETTISTA

Doc. Ing. L. Botta

Doc. Ing. E. Scarpone

Doc. Ing. E. Scarpone

Doc. Ing. E. Scarpone

Doc. Ing. E. Scarpone

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

PLANIMETRIA GENERALE CON DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI SPECIALI

TAVOLA 2 DI 8

030700P200C0510300000000010	PARTE GENERALE STRADALE - IMPIANTI TECNOLOGICI
030700P200C0510300000000030	SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DELL'IMPIANTO
030700P200C0510300000000020	PARTE GENERALE STRADALE IMPIANTI TECNOLOGICI
030700P200C0510300000000010	SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DELL'IMPIANTO SSS
030700P200C0510300000000040	PARTE GENERALE STRADALE - IMPIANTI TECNOLOGICI
030700P200C0510300000000050	SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DELL'IMPIANTO SSS
030700P200C0510300000000060	PARTE GENERALE STRADALE - IMPIANTI TECNOLOGICI
030700P200C0510300000000070	SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DELL'IMPIANTO SSS