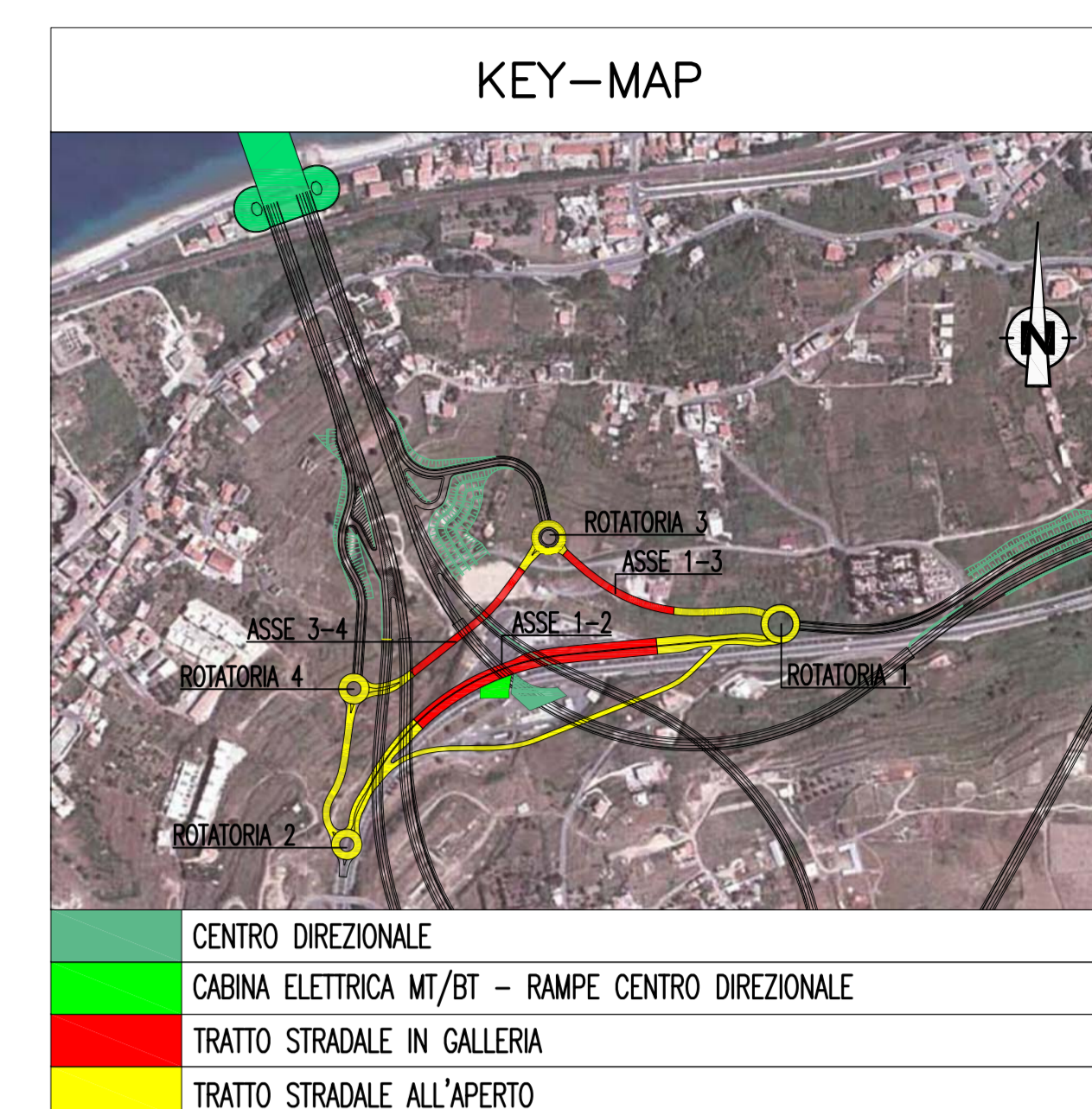


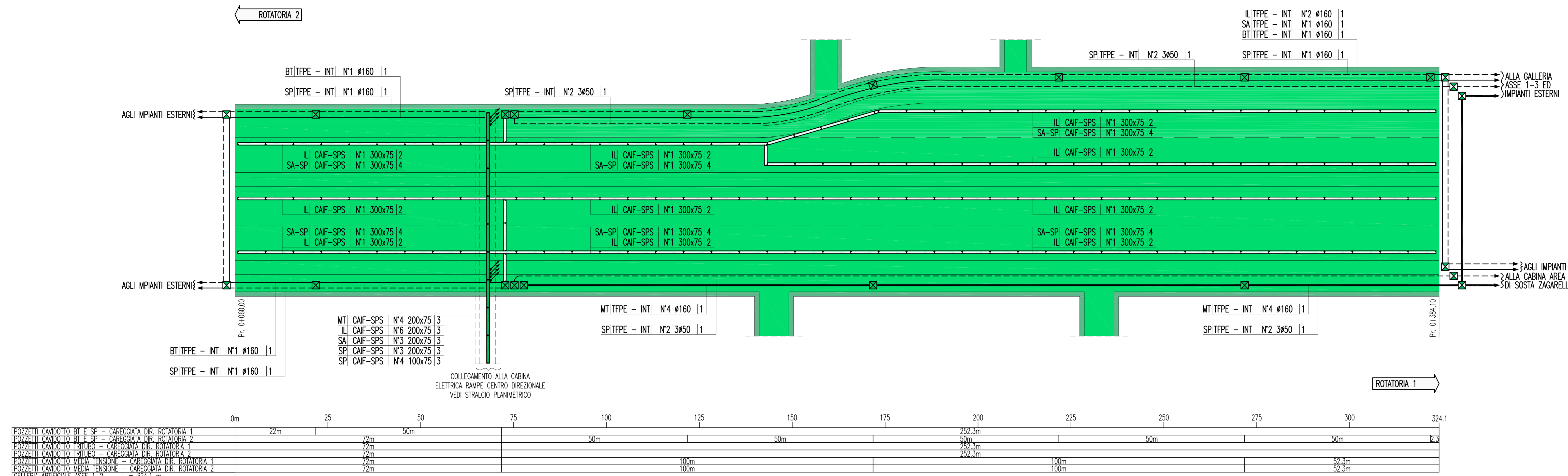
NOTE GENERALI



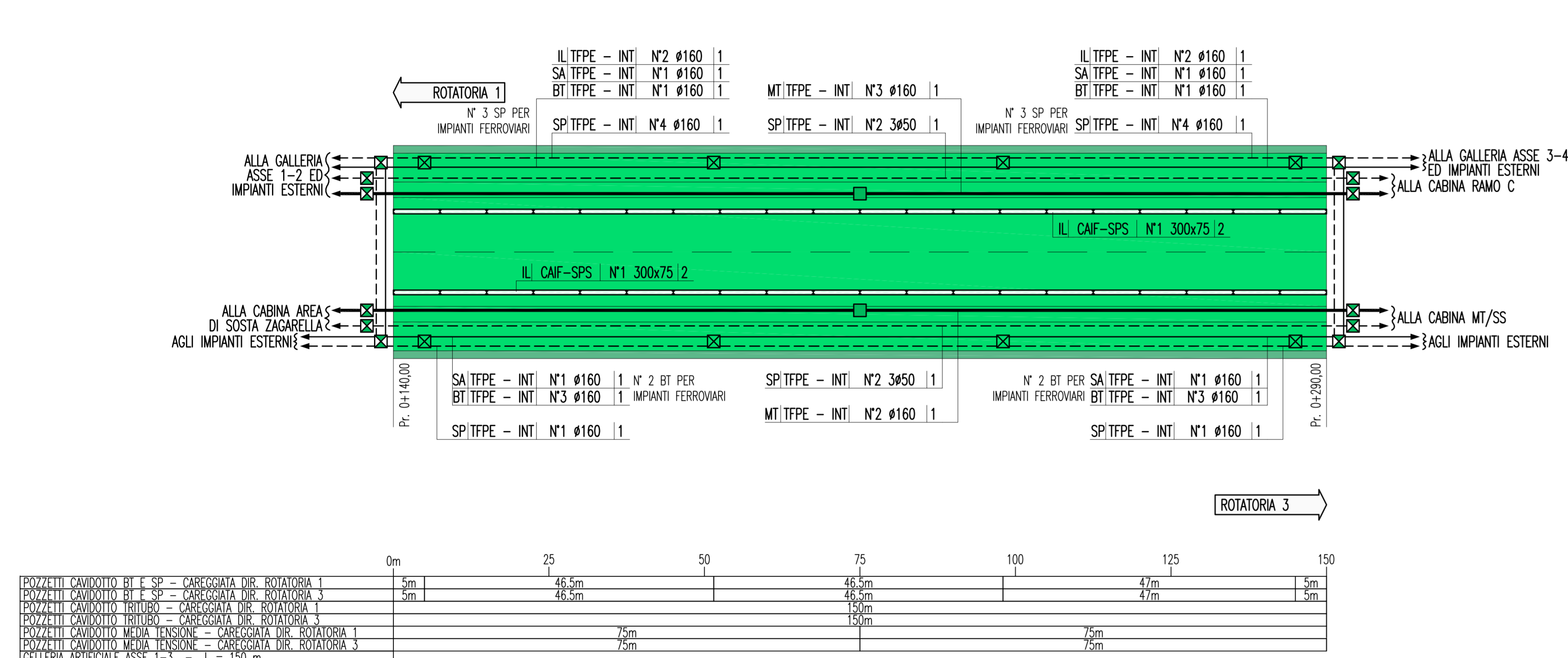
ELABORATI DI RIFERIMENTO

COLLEGAMENTI AL CENTRO DIREZIONALE
 PLANIMETRIA DI CABINA
 POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ED IMPIANTI

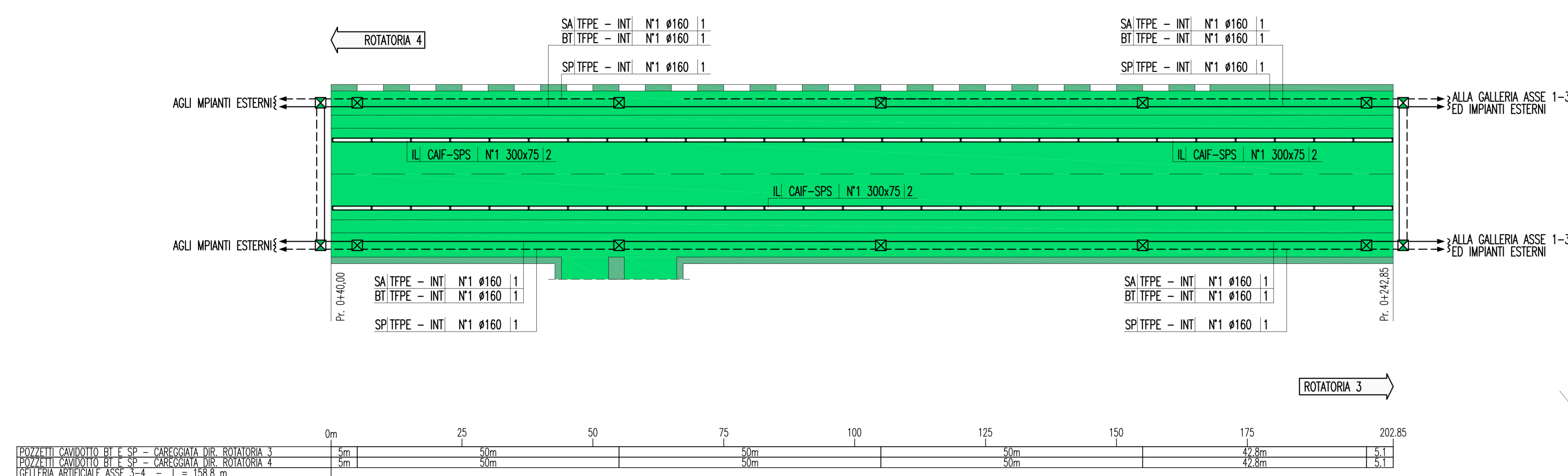
GALLERIA ARTIFICIALE ASSE 1-2



GALLERIA ARTIFICIALE ASSE 1-3



GALLERIA ARTIFICIALE ASSE 3-4



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	SPECIALE (GENERICO)			
R	RISERVA			
B - LEGENDA TIPO				
TFPE	TUBO FLESSIBILE POLIETILENE			
CAP	CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX			
CAF	CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX			
CAZSP	CANALE PIENO ACCIAIO ZINCATO SENDOZMR			
CAZSF	CANALE FORATO ACCIAIO ZINCATO SENDOZMR			
TA	TUBO ACCIAIO INOX			
C - LEGENDA POSA				
INT	INTERRATO O DIETRO PROFILO REDIRETTIVO			
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			

LEGENDA SIMBOLI

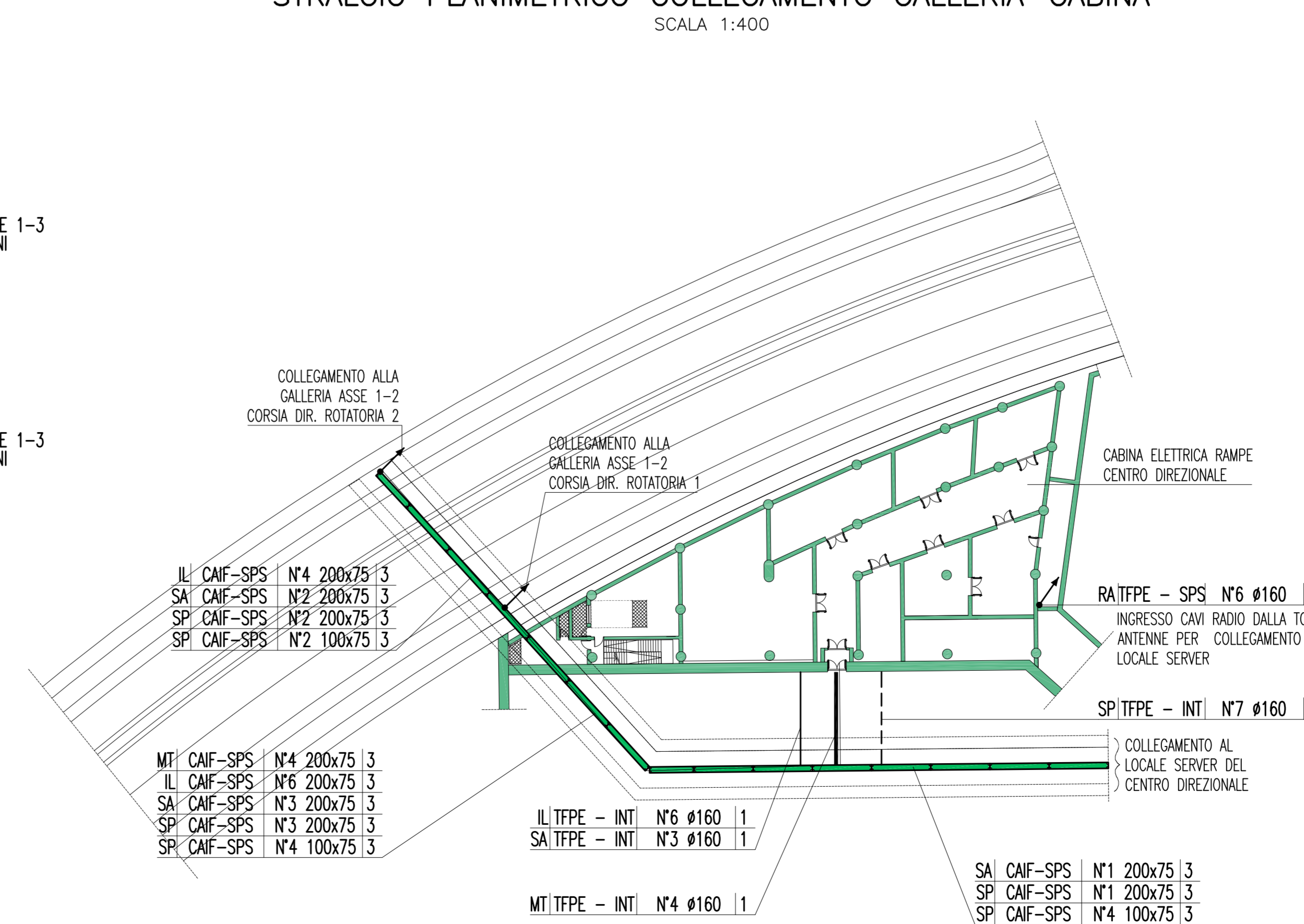
QUADRO ELETTRICO	
■	POZZETTO DI TIRO INTERRATO SOTTO IL MANTO STRADALE CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI = 1200x600x950 mm
□	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
□	DIMENSIONI = 600x600x600 mm
□	DIMENSIONI = 680x680x610 mm - GALLERIA ASSE 1-2
□	DIMENSIONI = 1200x600x950 mm - IMPIANTI ESTERNI
□	DIMENSIONI = 1200x1200x1090 mm - IMPIANTI ESTERNI
□	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO REDIRETTIVO. 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 RISALITA CAVI

NOTE:
 - CORDA DI TERRA COMUNE IN RAME NUOVO SEZ. 95 mmq ANNEGATO DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO
 - CORDA DI TERRA COMUNE IN CAVO N0769-K SEZ. 16 mmq POSATO ALL'INTERNO DELLE CANALIZZAZIONI STAFFATE ALLA VOLTA

STRALCIO PLANIMETRICO COLLEGAMENTO GALLERIA-CABINA



Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Impresario di diritto pubblico
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPRESARIO 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)
 SIACTIS S.A.S. (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 V.C.O. n° 122
 SINA
 Dott. Ing. E. Poponi
 Ordine Ingegneri Milano n° 15408

IL CONTRAENTE GENERALE
 Project Manager
 (Ing. P.P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA
 Direttore Generale e RUP
 (Ing. G. Fommgrenth)
 Amministratore Delegato
 (Dott. P. Ciucci)

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE
 IMPIANTI
 COLLEGAMENTI AL CENTRO DIREZIONALE
 PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI NELLE RAMPE IN TUNNEL
CDO392_F0

CODICE
CIG 070701P1P1D1C1D1I8G000000004FO SCALA:
 REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO
 F0 20/05/2011 EMISSIONE FINALE DI. RE. G. LUPI I. BARILLI

NOME DEL FILE: CDO392_F0.dwg