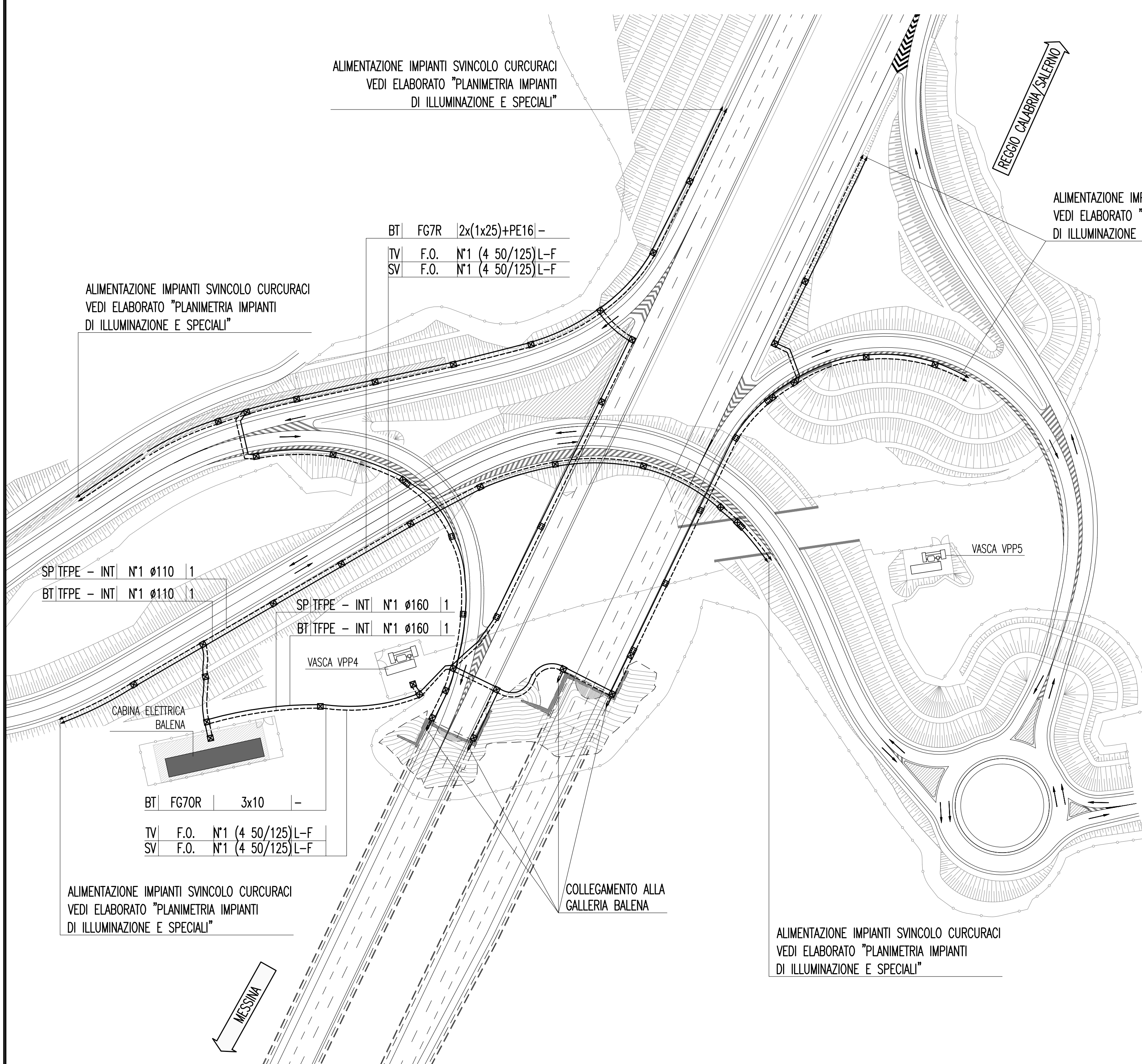
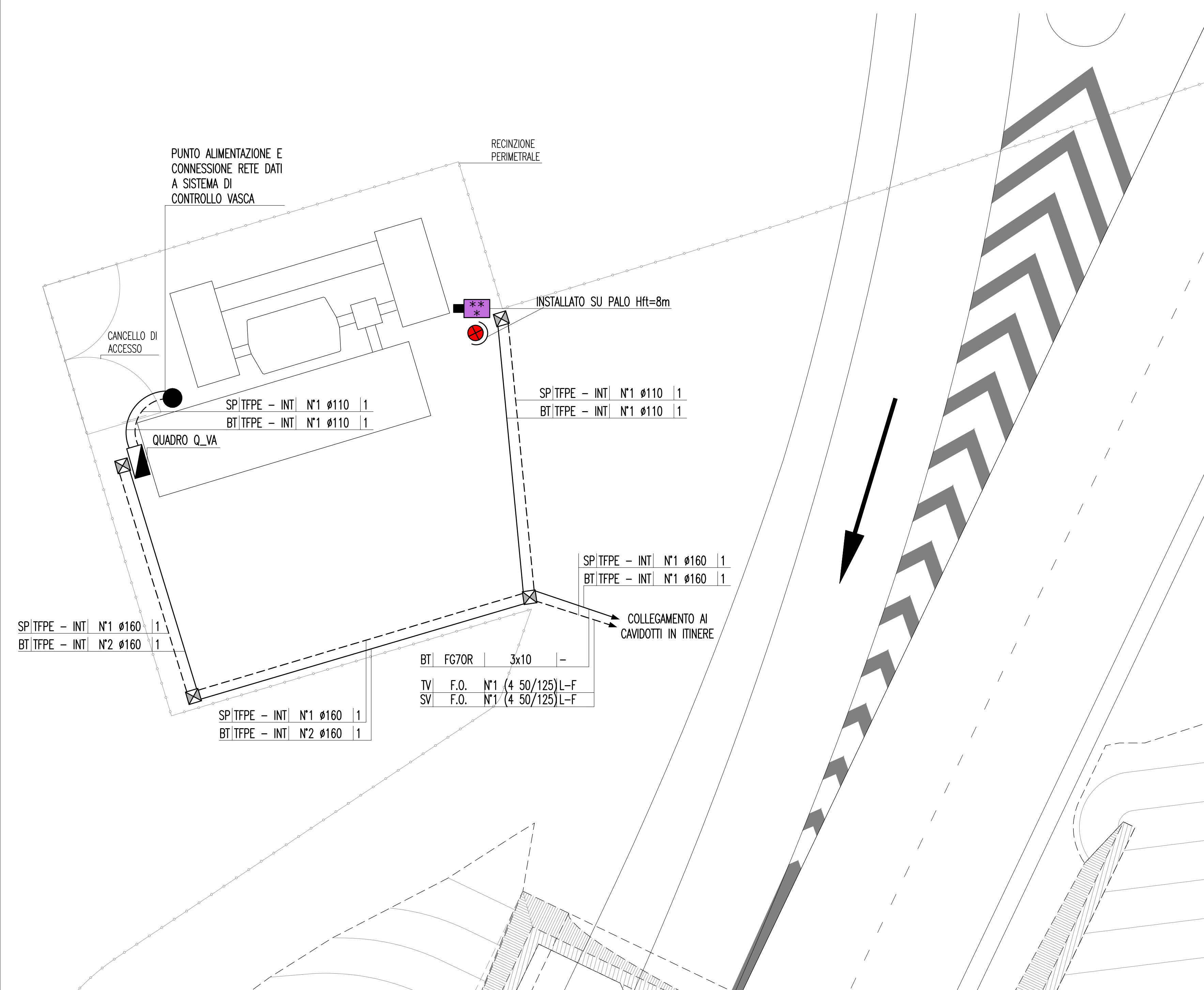


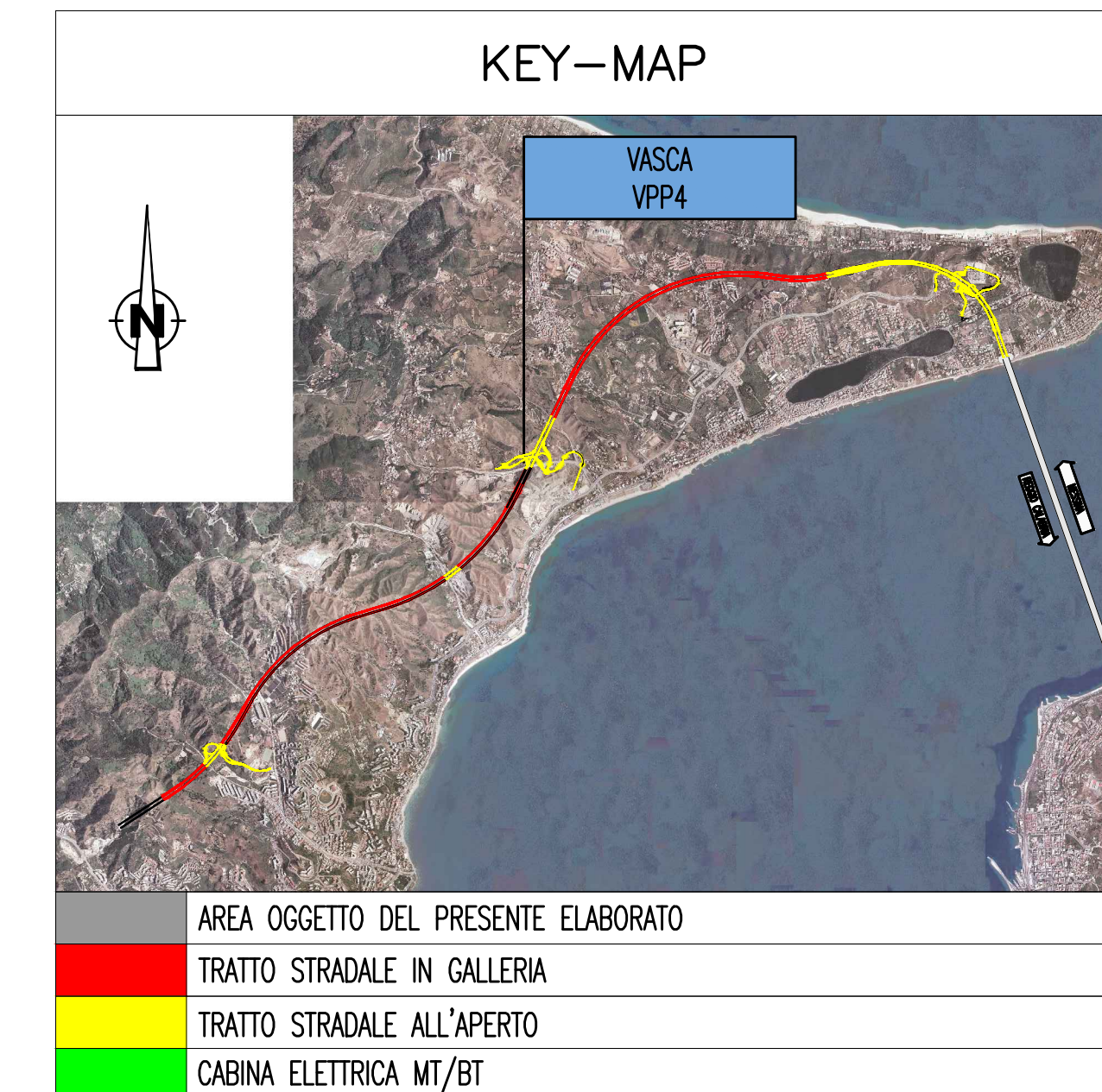
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO CON LA DISPOSIZIONE DELLE CONDUTTURE
SCALA 1:1000



DETTAGLIO PLANIMETRICO CON LA DISPOSIZIONE DELLE CONDUTTURE E DEGLI IMPIANTI
SCALA 1:100



NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1P0SSICG0000000010	SVINCOLO CURCURACI PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1P0SSICG0000000020	SVINCOLO CURCURACI PLANIMETRIA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI TAVOLA 2 DI 2
CG0700P2D0SSIOG0000000010	GALLERIA NATURALE - BALENA PLANIMETRIA DI CABINA
CG0700P4D0SSIOG0000000050	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO SERVIZI AUSILIARI (Q_SA)

SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO VASCA - Q_VA

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

TENSIONE DI ISOLAMENTO NOMINALE	690 V
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO NOMINALE	230 V
FREQUENZA NOMINALE	50 Hz
SISTEMA ELETTRICO	TN-S
CORRENTE MASSIMA DI CIRCUITO PRESINTA	≤15 kA

CARATTERISTICHE MECCANICHE

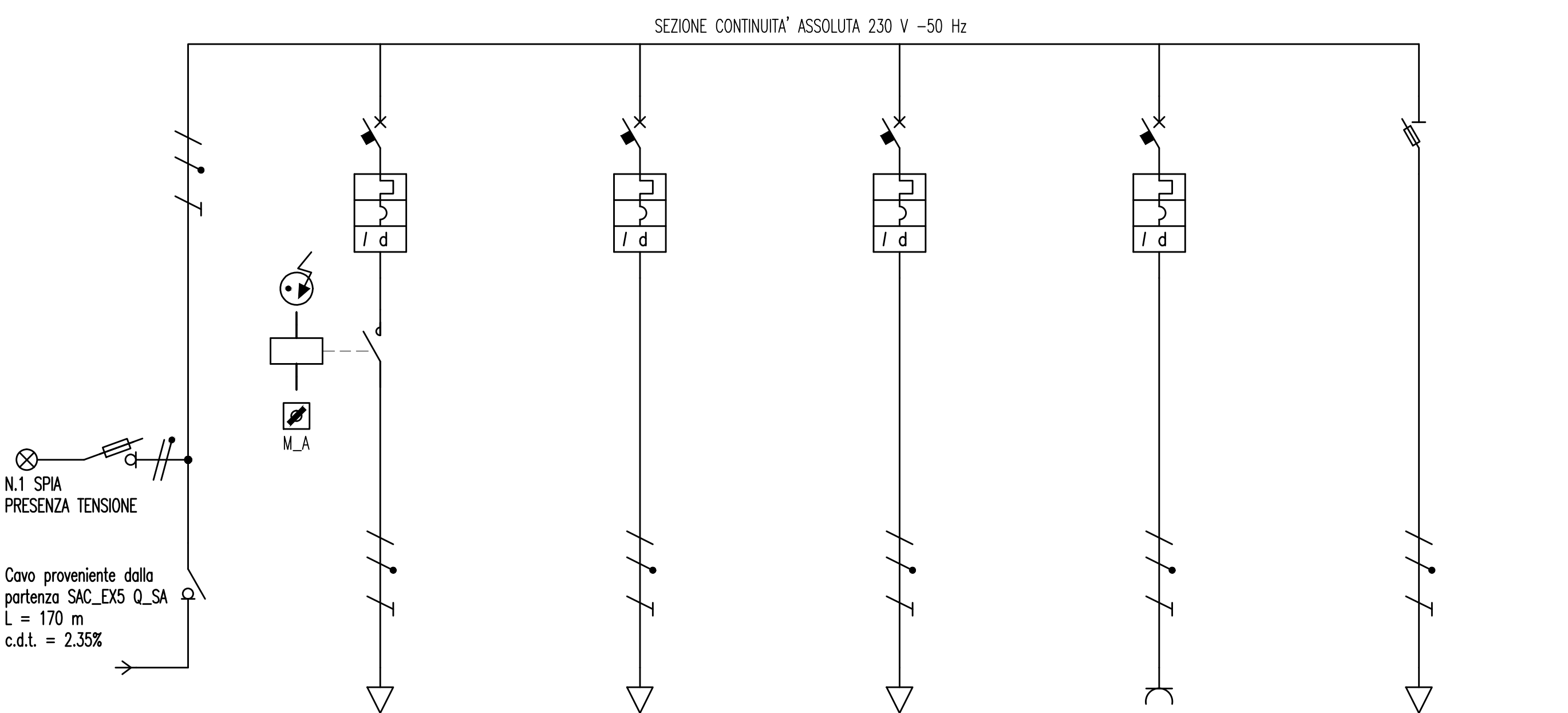
FORMA DI SEGREGAZIONE	1
MATERIALE CARPENTERIA	VETRORESINA
GRADO DI SULL'INVOLUCRO ESTERNO	IP54
PROTEZIONE ALL'INTERNO DEL QUADRO A PORTE APERTE	IP20
ACCESSIBILITÀ QUADRO	FRONTE
DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)	500 L 1250 H 320 P

CARATTERISTICHE DI SERVIZIO

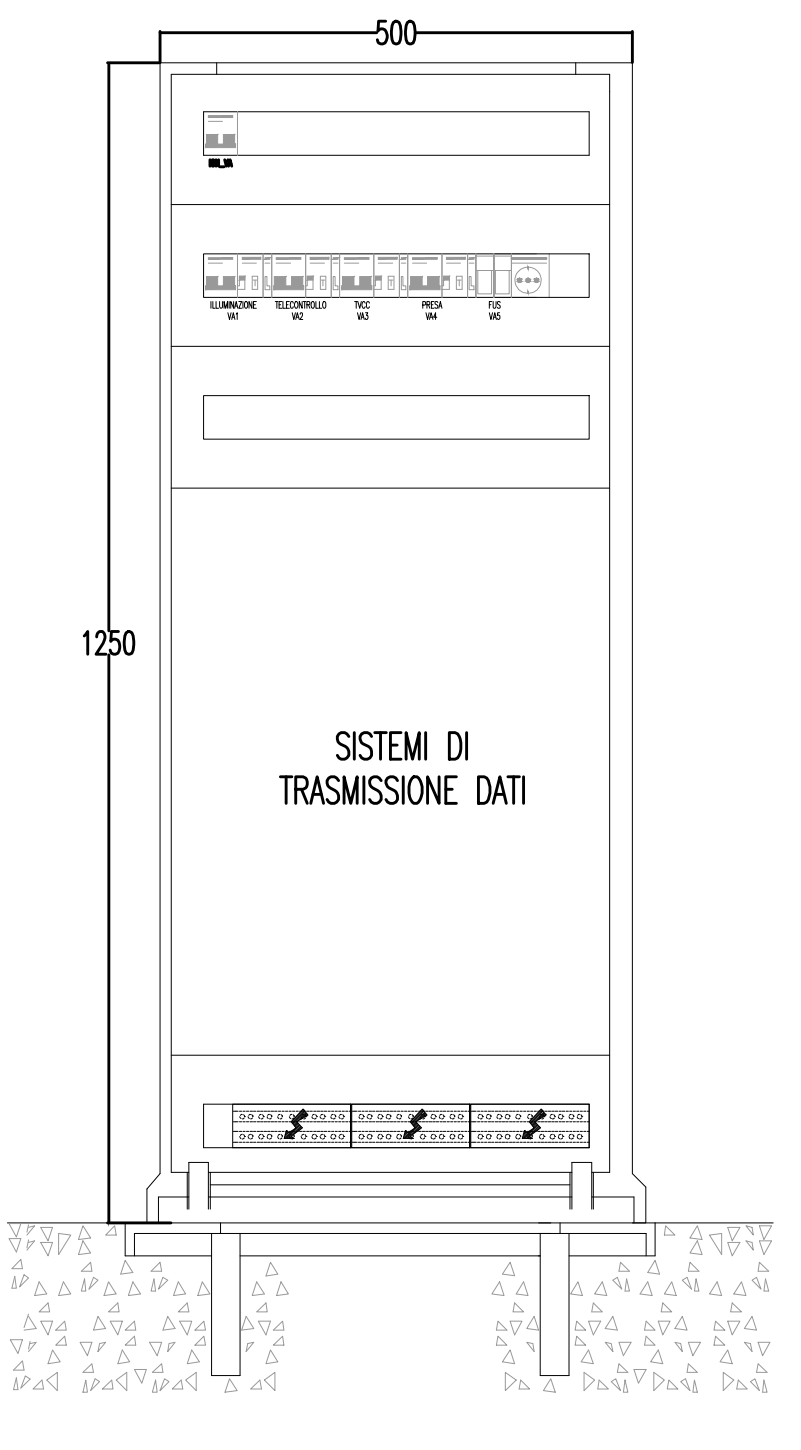
RISPONDERIA CEI ITALIANE	17-13/1
ALLE NORME IEC INTERNAZIONALI	439-1

UTENZA

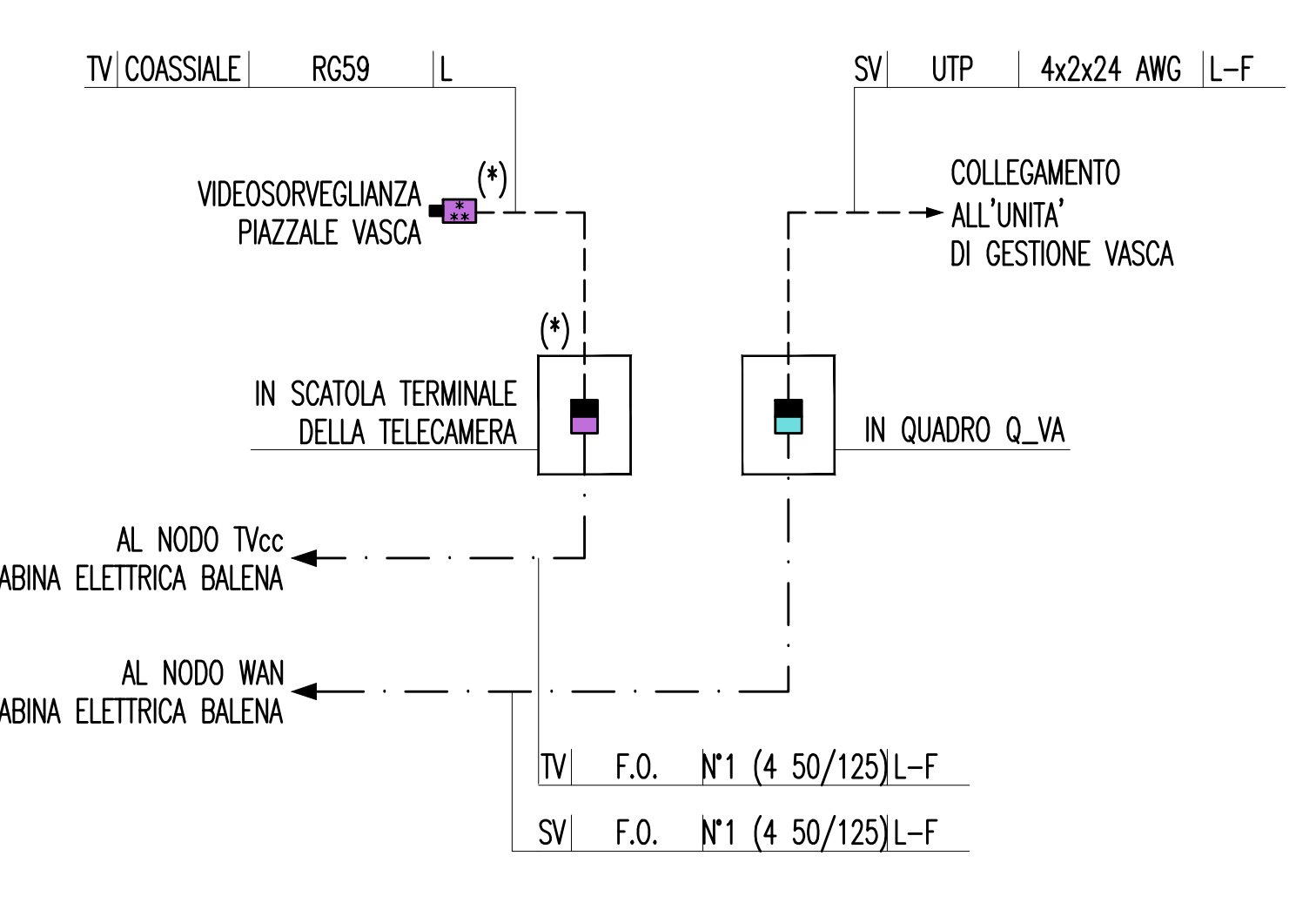
DENOMINAZIONE	ALIMENTAZIONE VASCA	ILLUMINAZIONE PIAZZALE	ALIMENTAZIONE SISTEMA CONTROLLO	ALIMENTAZIONE TELECAMERA	ALIMENTAZIONE PRESA LINEA P30	AUSILIARI QUADRO ELETTRICO
SIRIA	IGN_VA	VA1	VA2	VA3	VA4	VA5
TIPO	TN-S/L1-N	TN-S/L1-N	TN-S/L1-N	TN-S/L1-N	TN-S/L1-N	TN-S/L1-N
POTENZA	1.00 4.83	0.45 2.17	0.3 1.44	0.1 0.48	0.15 0.72	0.15 0.72
COEF. CONTEMP.	1 0.9	1 0.9	1 0.9	1 0.9	1 0.9	1 0.9
COS φ						
CONSTRUTTORE	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	MERLIN GERIN
TIPO	C60N-B+Vigi C60 AC 0.03 A	C60N-B+Vigi C60 AC 0.03 A	C60N-B+Vigi C60 AC 0.03 A	C60N-B+Vigi C60 AC 0.03 A	C60N-B+Vigi C60 AC 0.03 A	STI
N. POLI	In A 2 40	In A 2 10	In A 2 10	In A 2 10	In A 2 16	In A 2 20
Ith	A Idn A	A 10 0.03	A 10 0.03	A 10 0.03	A 16 0.03	A 20 0.03
IΔ (a curva)	A Pd	A 0.8	A 0.8	A 0.8	A 0.8	A 100
TIPO						3NWS-0 gc 2A
FUSIBILE						10
CONTRATTORE						
RELE' TERMICO						
TARATURA						
TIPO CAVO	FG70R 0.6/1 kV	FG70R 0.6/1 kV	FG70R 0.6/1 kV	FG70R 0.6/1 kV		
FORMAZIONE	3x10	3x2.5	3x2.5	3x2.5		
LUNGHEZZA	m 170	m 30	m 30	m 30		
CA.T. a lb	X C.d.T. totale a lb	X 37.6	X 2.35	X 0.411 2.761	X 0.308 2.658	X 0.051 2.401
Zk	mΩ Zs	mΩ	mΩ	mΩ		
IΔ trifase/monof.	kA Ik1 fase/terra	kA 11.5 12.5				
NUMERAZIONE MORSETTERIA						



FRONTE QUADRO - Q_VA



SCHEMA COLLEGAMENTI IMPIANTO TVcc E RETE DATI



LEGENDA SIMBOLI

■	QUADRO ELETTRICO
□	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSO IN GHISA - 600x600x600 mm
○	PROIETTORE CON N° 1 LAMPADA A IODURI METALLICI 400 W (230 V - 50 Hz)
■	TELECAMERA FISSA A COLORI COMPLETA DI ILLUMINATORE
■	CONVERTITORE DI SEGNALE: ELETTRICO-OTTICO PER TVCC
■	CONVERTITORE DI SEGNALE: ELETTRICO-OTTICO PER RETE DATI
■	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
■	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE
■	SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO
■	SELETORE A PIU' POSIZIONI (M.A.: MANUALE, AUTOMATICO)
■	CREPUSCOLARE
■	CONTATORE E BOBINA DI COMANDO

INDICATORE CAVIDOTTI

A B - C D E	
BT	BASSA TENSIONE
SA	SPECIALI (GENERICO)
SP	SPECIALI (SPECIFICO)
R	RISERVA
TIPE	D - LEGENDA TIPO
CAF	TUBO FLESSIBILE POLIETILENE
TN	CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX
INT	TUBO ACCIAIO INOX
VIS	C - LEGENDA POSA
	INTERBATO O DIETRO PROFILO REDIRETTIVO
	A VISTA
	D - N° E DIMENSIONI (n mm)
	E - LEGENDA SEZIONI / NUMERO SETTI
1	TUBO A SEZIONE CIRCOLARE
2	CANALE/PASSARELLA CON COPERCHIO E SETTO SEPARATORE

INDICATORE CAVI ELETTRICI

A B C D	
BT	BASSA TENSIONE
SA	SPECIALI (GENERICO)
SP	SPECIALI (SPECIFICO)
SV	SUPERVISIONE
TV	TVCC
B	TIPO CAVO
C	FORMAZIONE CAVO
D	ULTERIORI INFORMAZIONI
L	USO O A NORMA CEI 20-37
F	FAST ETHERNET 100 Mb/s

NOTE:
(*) ALIMENTAZIONE PROVENIENTE DA Q_VA

Stretto di Messina
Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Corrente Organico di Diritto Pubblico (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGIOLIO 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)
 SACVIR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA	IL CONTRAENTE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	Stretto di Messina Direttore Generale e RUP Valutazione (Ing. G. Timmenhofs)	Stretto di Messina Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)

COLLEGAMENTI SICILIA [SS1006_F0]
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GENERALE - OPERE A CIELO APERTO
 IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA E SPECIALI
 A SERVIZIO DELLA VASCA DI TRATTAMENTO VPP4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARILLI

NUMERO DEL FILE: SS1006_F0.dwg