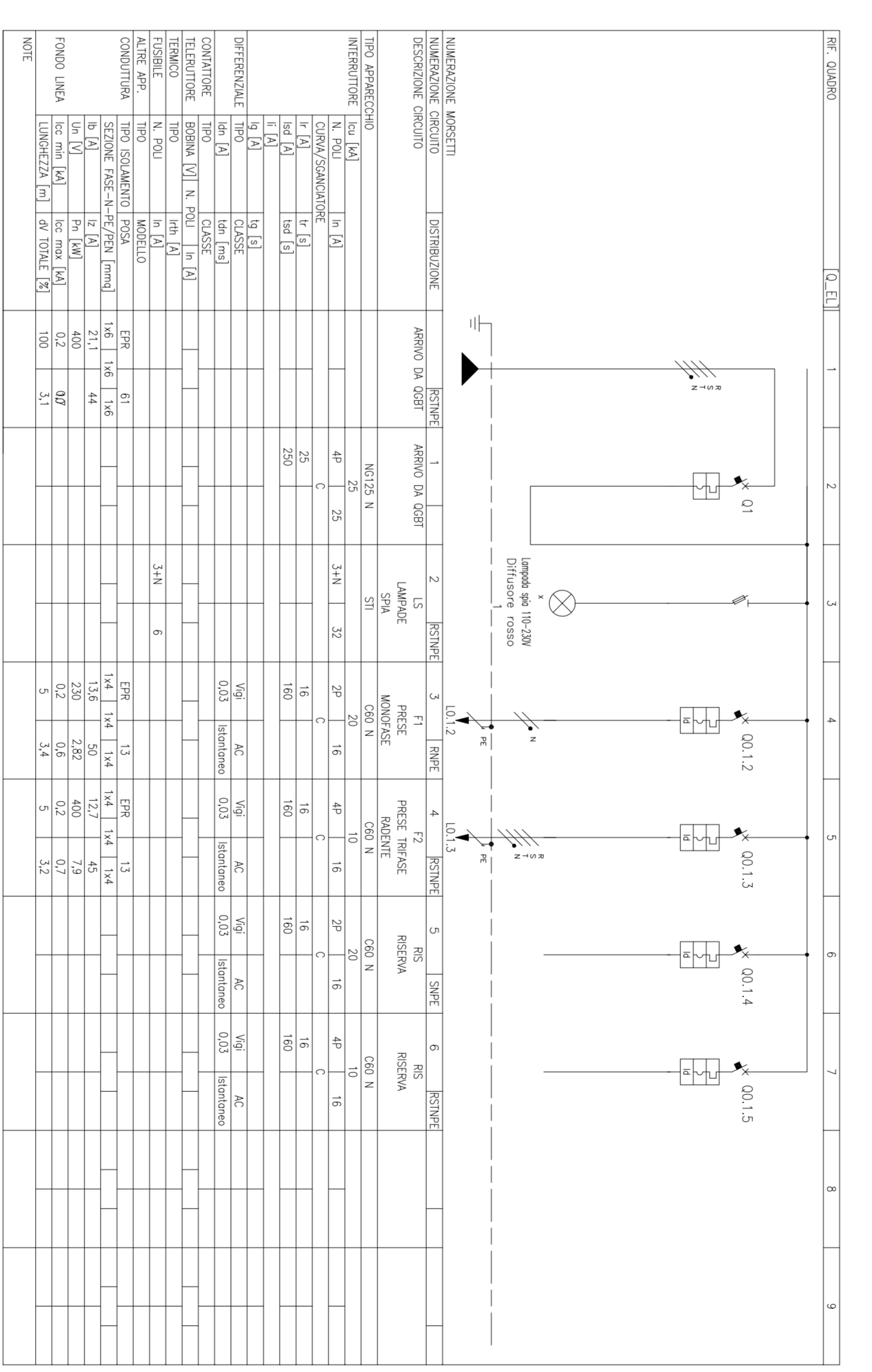
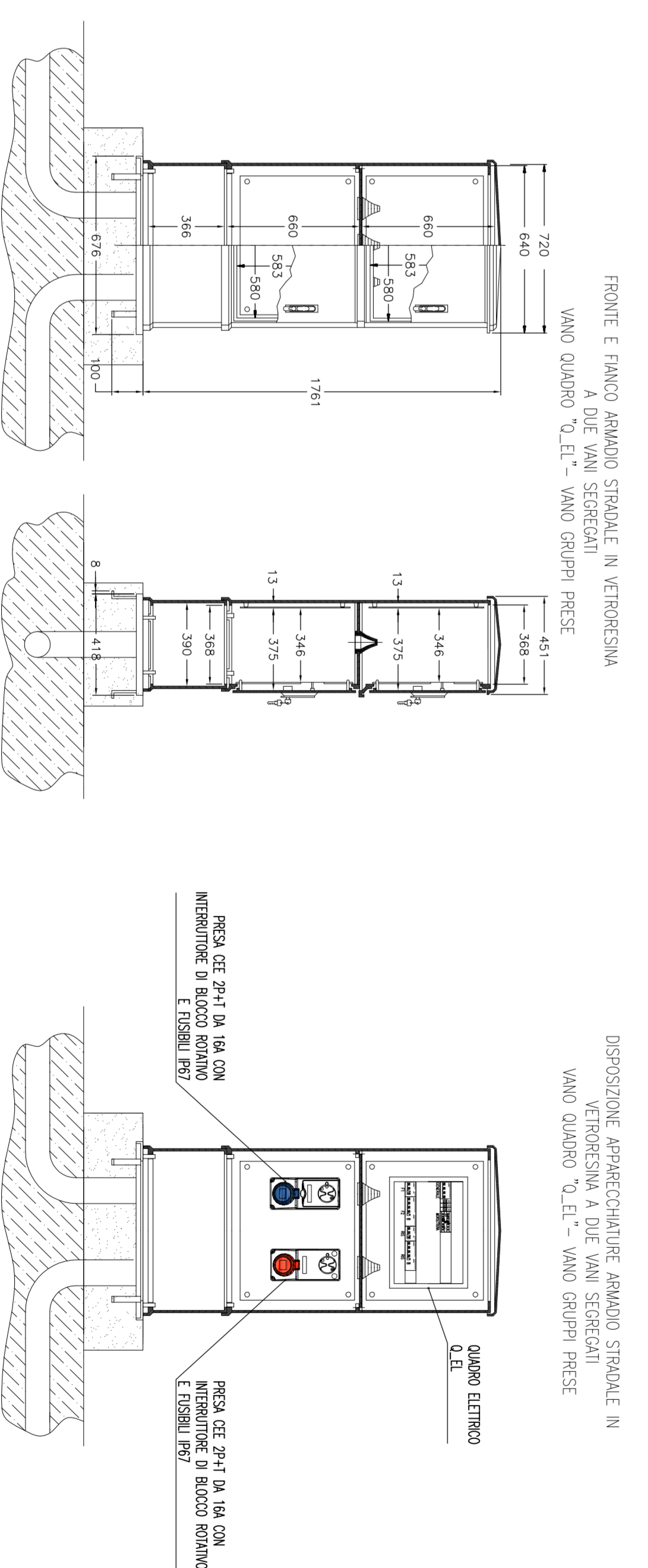


SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO DI ELIPORTO Q-EL



DETTAGLI REALIZZATIVI



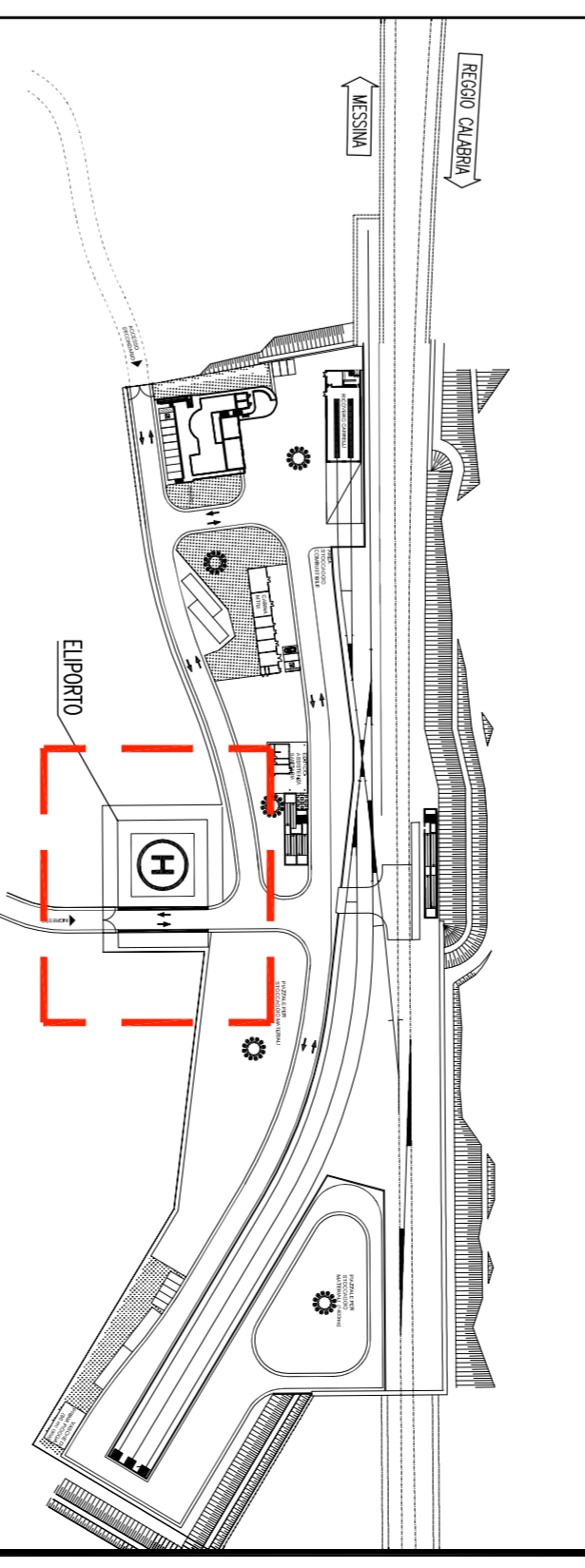
NOTE GENERALI

NOTE: La quota altimetrica relativa a quota costante è data dalla quota costante +171,17

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO ELIPORTO
	PROTEZIONE AEREA DISTRIBUZIONE FULMINEA DA CORRI IN CASSA
	TUBO IN PE CORICCIATO ESTERNO DIAMETRO 110 mm
	PROTEZIONE IN TERRA SPECIFICAZIONE DIMENSIONI 400x400x400 mm CON DISPERSIONE
	CORONA ALTA DI 90CM DA 50 mm

PIANTA CHIAVE



Stretto di Messina
Consorzio per la gestione, manutenzione e pulizia del sottoponte della Strada 1058/A e 1058/B
PONTI SULLO STRETTO DI MESSINA

EUROLINK S.C.P.A.
INGEGNERIA S.P.A. (Membro della S.I.A.P. - Società Italiana per l'Automazione e la Robotica)
SAICOR S.A.S. (Membro della S.I.A.P. - Società Italiana per l'Automazione e la Robotica)
ISMERCA S.P.A. (Membro della S.I.A.P. - Società Italiana per l'Automazione e la Robotica)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE INTERMUNICIPALI

IL COMPONENTE GENERALE
PROGETTISTA: Dott. Ing. E. Basso
PROGETTO: SINA
DIRETTORE GENERALE: Prof. P. Mercurio
PROGETTO DI MESSINA: Prof. P. Mercurio
AMMINISTRATORE DELEGATO: Dott. F. Calò

COLLEGAMENTI SICILIA SF0386_F01
IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERRIVIARI DI LINEA
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
POSTO DI MANUTENZIONE-ELIPORTO
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
01	20/09/2011	ESPOSIZIONE FINALE	D. BEC. M. MACA I. BRULLI