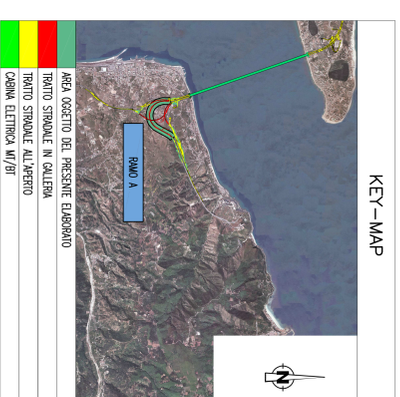
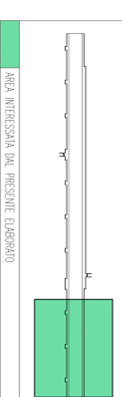


NOTE GENERALI

KEY-MAP



QUADRO D'UNIONE



ELABORATI DI RIFERIMENTO

RAMO A	RAMO A
000700P1P1X5M10000000010	PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVODOTTI -
RAMO A 1 DI 2	
000700P1P1X5M100000000099	RAMO A 1/2 -
RAMO A 2 DI 2	
000700P1A0X5M100000000050	RAMO A
	SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DELL'IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO

NOTE:
 - ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE
 - IL PRESENTE ELABORATO È VALUTO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI
 - PER I DETTAGLI DEL COLLEGAMENTO CARRIA-IMBOCO VEDI PLANIMETRIA CAVODOTTI
 - (*) VEDI PARTICOLARE BY-PASS
 - PER I PARTICOLARI E FORMAZIONI DEI CAVI DEBENTRATI DAL Q.P. SI RINVIA AL RELAZIONE SCHEMA UNITARIARE

Stretto
 di Messina

Costruzione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra Sicilia e Calabria
 (Legge n. 130 del 17/05/1997 - art. 111, modificata dalla L. n. 41 del 24/04/2000)

EuroLink

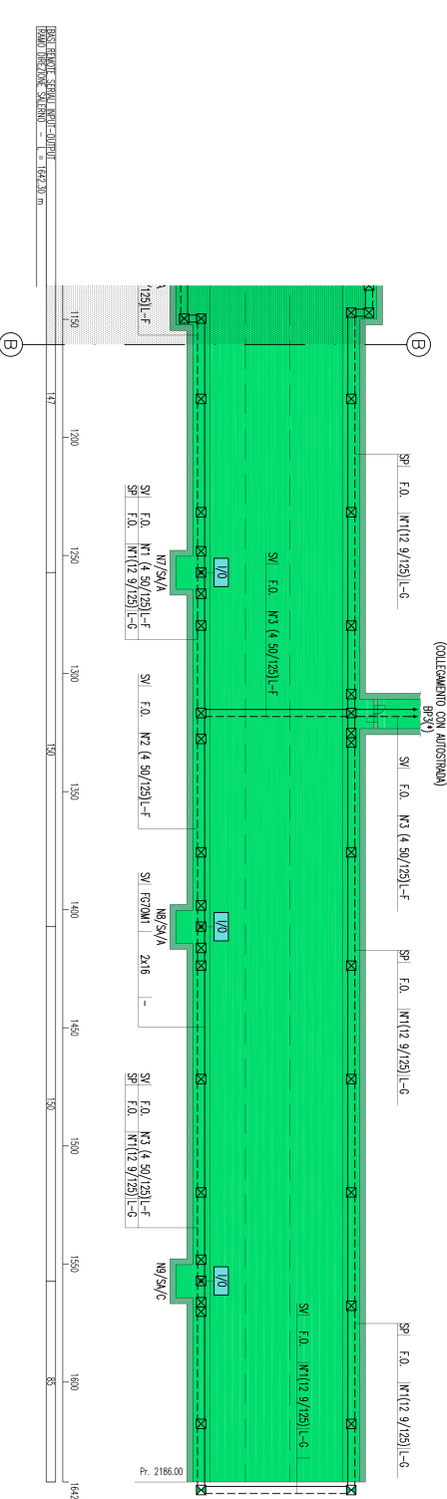
PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EuroLink S.C.A.R.
 IMPRESA S.P.A. MESSINA
 SOCIETÀ TRATTATA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Materidati)
 COOPERATIVA MAREMOTONDI E SOCIETÀ S.A.U. (Materidati) (Comp. a.s.l. (Materidati))
 SHIKAWAKA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materidati)
 A.C.S. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materidati)

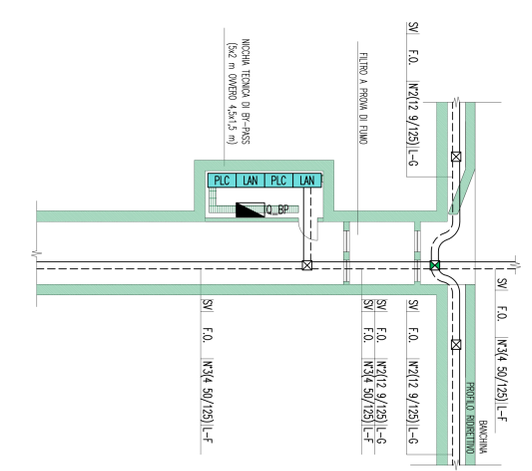
COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 RAMO A
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO
 TAVOLA 2 DI 2

CS0946_F01

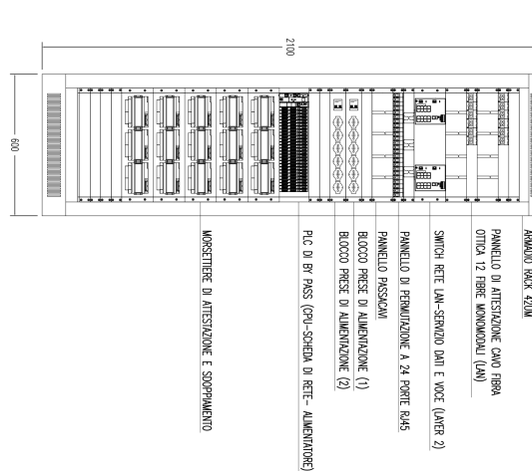
CONDIZIONE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
CONDIZIONE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99



(*) PARTICOLARE BY-PASS
 SCALA 1:10



PARTICOLARE NODO RETE
 LAN/PLC DI BY-PASS



INDICATORE CAVI ELETTRICI

