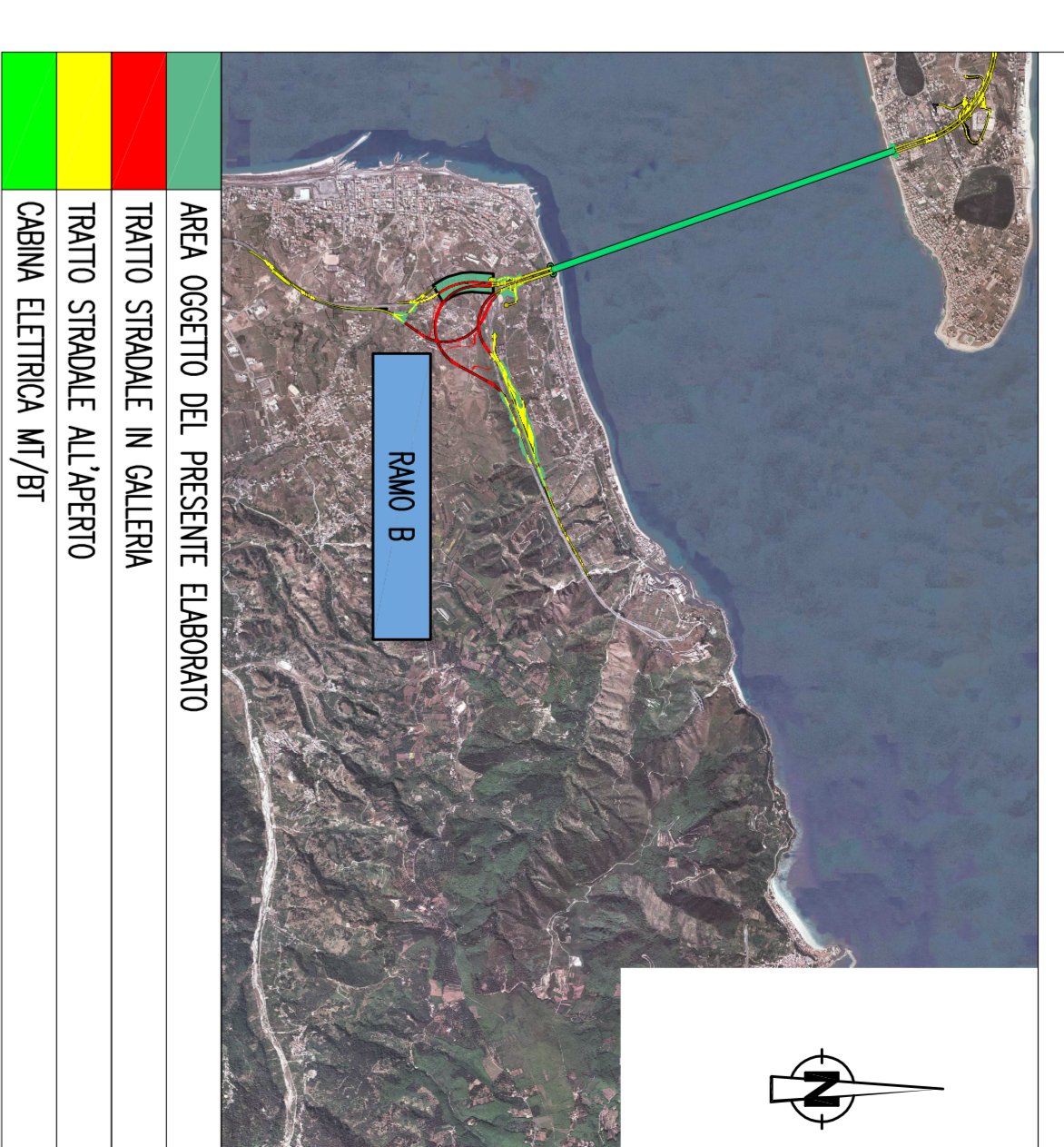


NOTE GENERALI

KEY-MAP



ELABORATI DI RIFERIMENTO

RAMO B
PANELLI A MESSAGGIO VARIABILE
CON INSERZIONE DEI CANOTTI
RAMO B
SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO
PANELLI A MESSAGGIO VARIABILE

NOTE:
- IL PRESENTE ELABORATO E' VALUTO ESCLUSIVAMENTE PER QUASANTI IMPIANTISTI
- PER I DETTAGLI DEL COLLEGAMENTO CABINA-MOBICO VEDI PIANIMETRIA CANOTTI

Stretto di Messina
EuroLink S.p.A.
Ponte sullo Stretto di Messina
Progetto Definitivo

EuroLink S.p.A.
Società Italiana per Condotte Evacuata S.p.A. (Materiale)
CORPORATIVE MANUTENZIONI E SERVIZI S.p.A. (Manutenzioni)
ISHIKAWA-YAMA - HIRATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
A.C.I. S.p.A. - CONSORCIO STRADE (Materiale)

Il Progettista
Dot. Ing. L. Berti
ING. S. M. S. S.p.A.
Via S. Maria 122
00187 Roma (RM)
Tel. 06/47811111
Fax 06/47811112
www.stretto-di-messina.it

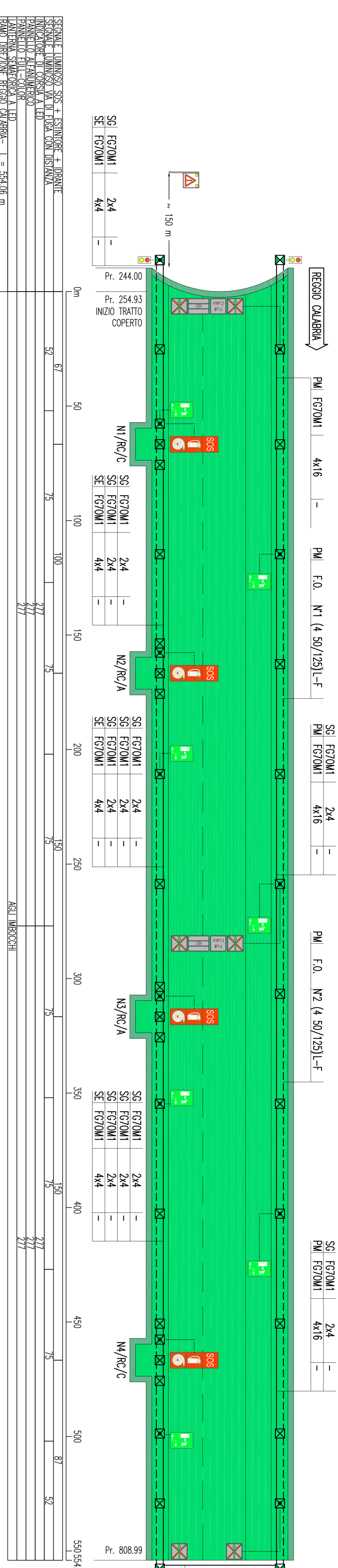
Il Conditore Generale
Project Manager
Ing. P. Marzulli
ING. S. M. S. S.p.A.

Il Cliente
STRETTO DI MESSINA
"Stretto di Messina"
Ing. C. Panzavolta
Amministratore Delegato
Dot. P. Cacciò

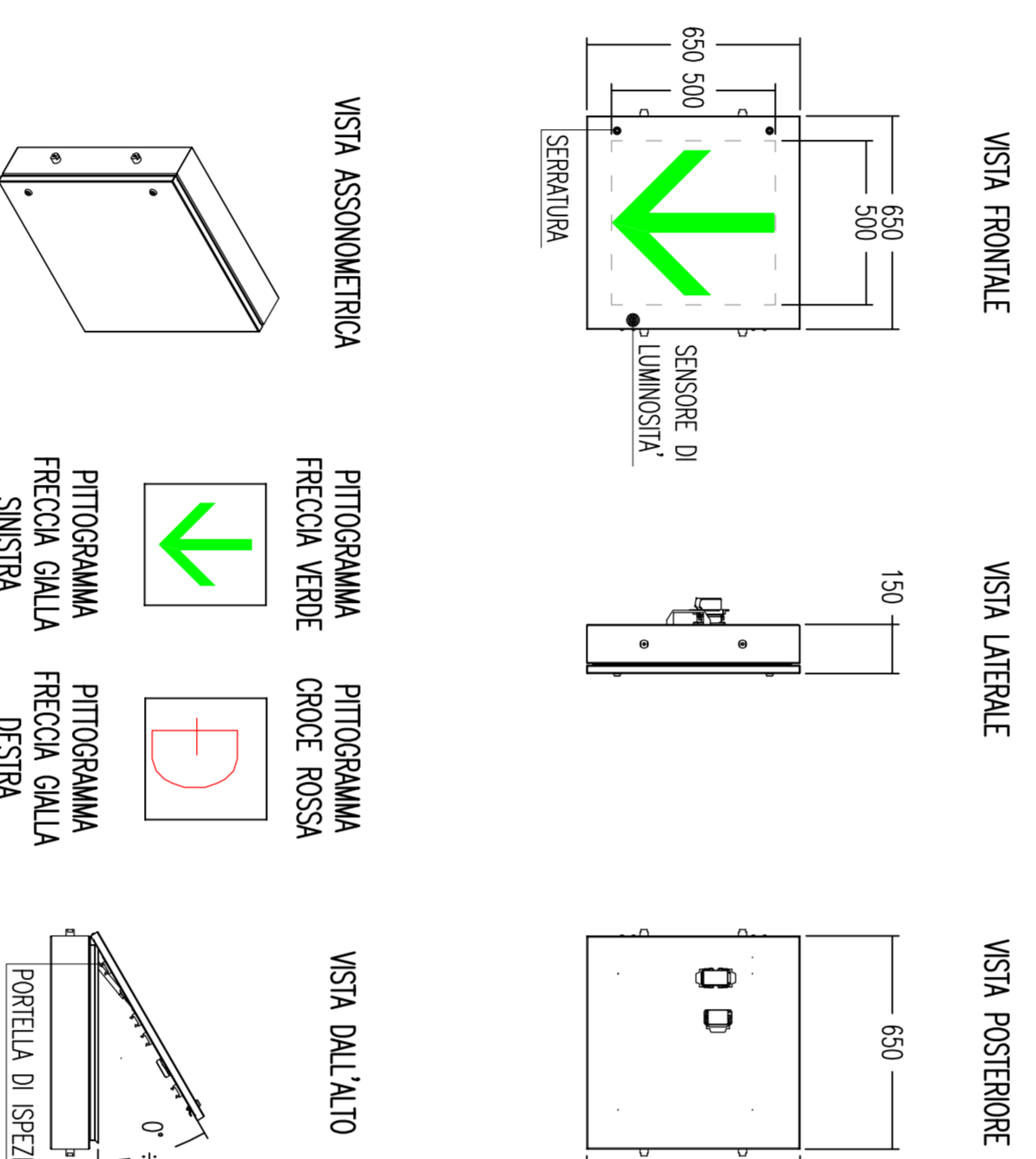
COLLEGAMENTI CALABRIA
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
RAMO B
GENERALE
PIANIMETRIA IMPIANTO PAVI, SEMAFORI E SEMAFORICA DI EMERGENZA
CS0986_F01

INDICE

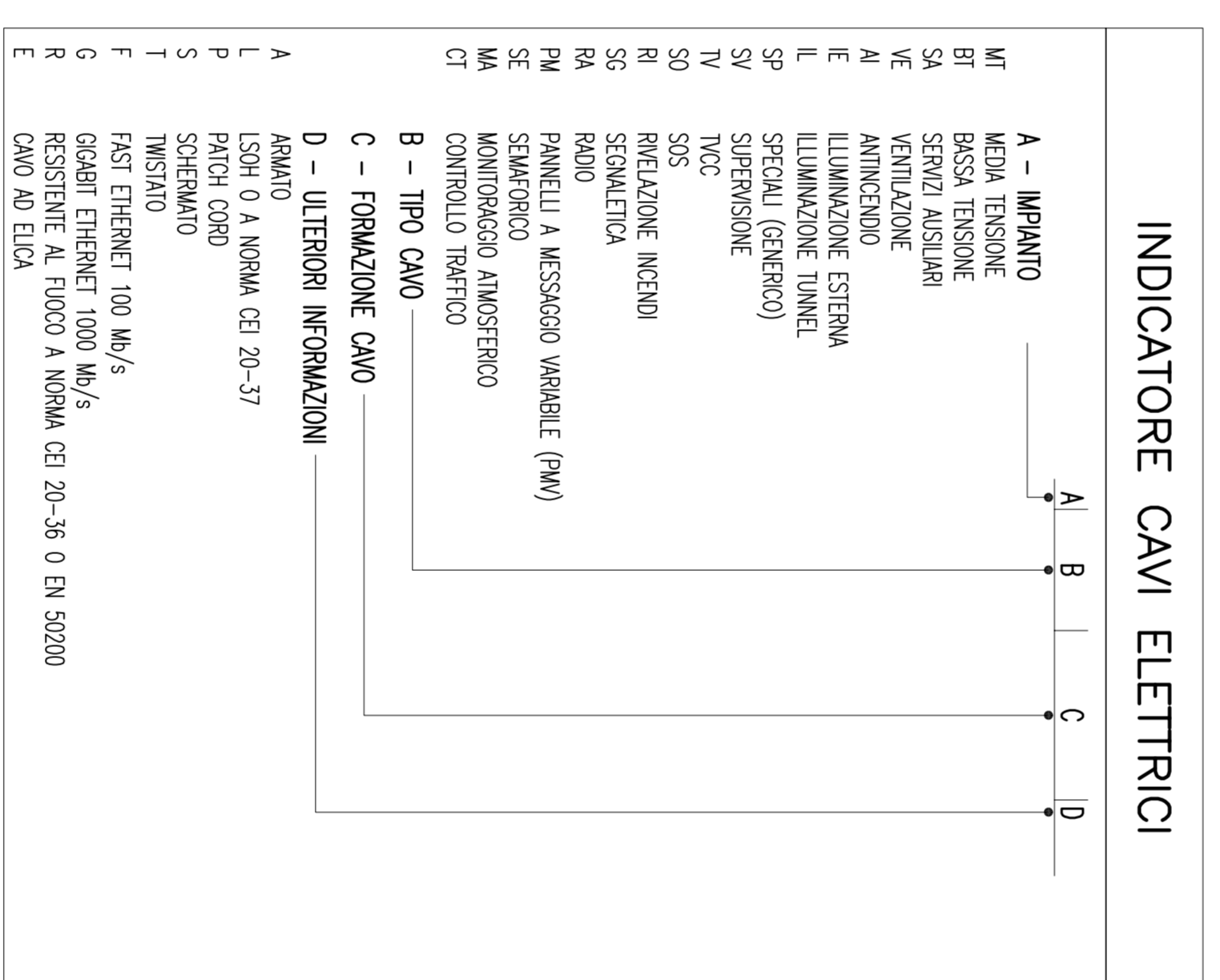
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



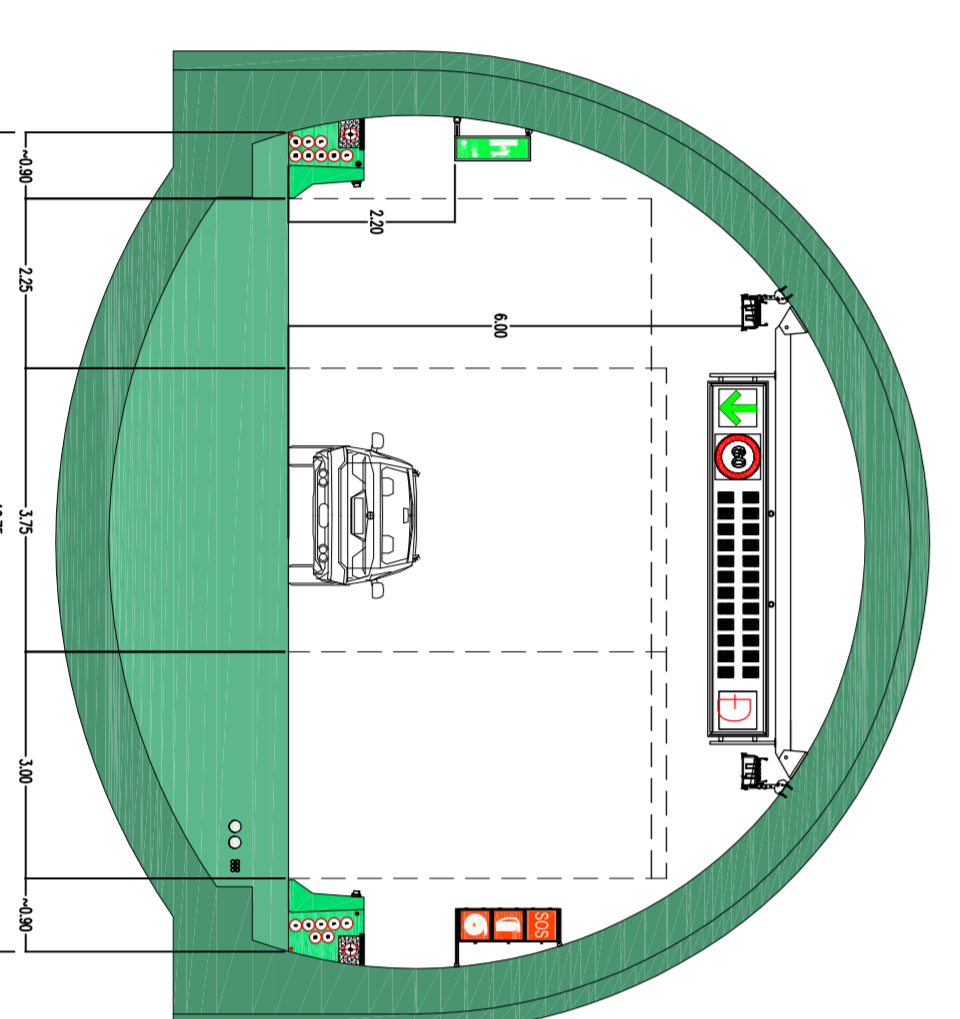
PARTICOLARE INDICATORI DI CORSA



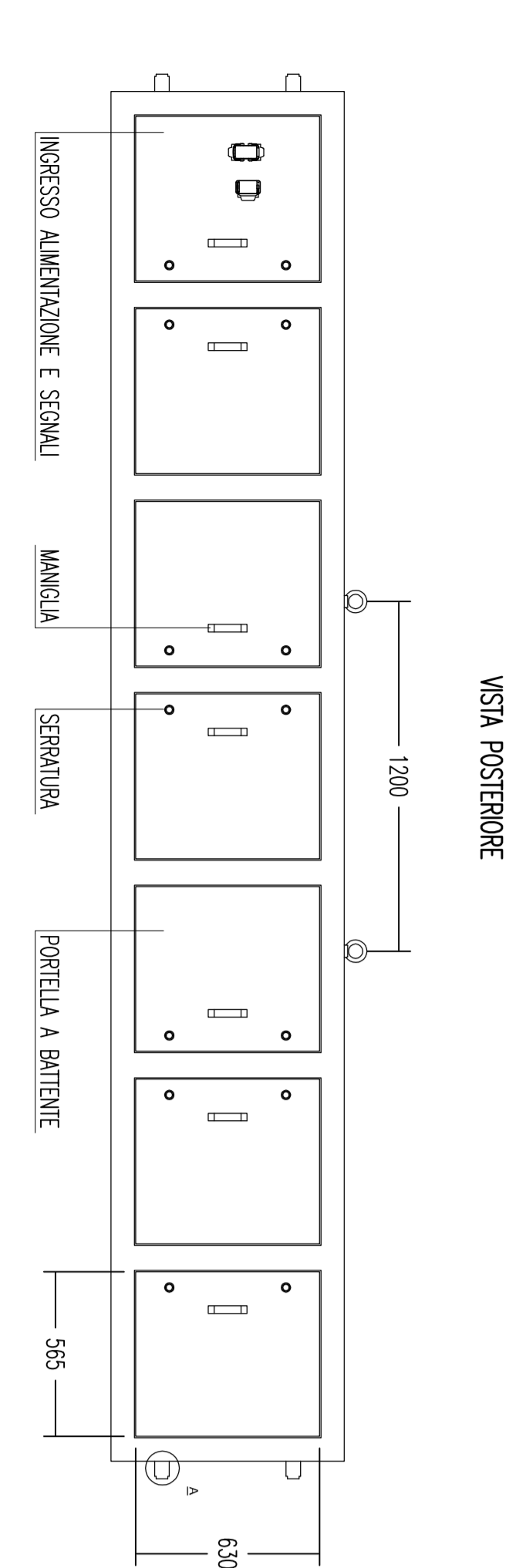
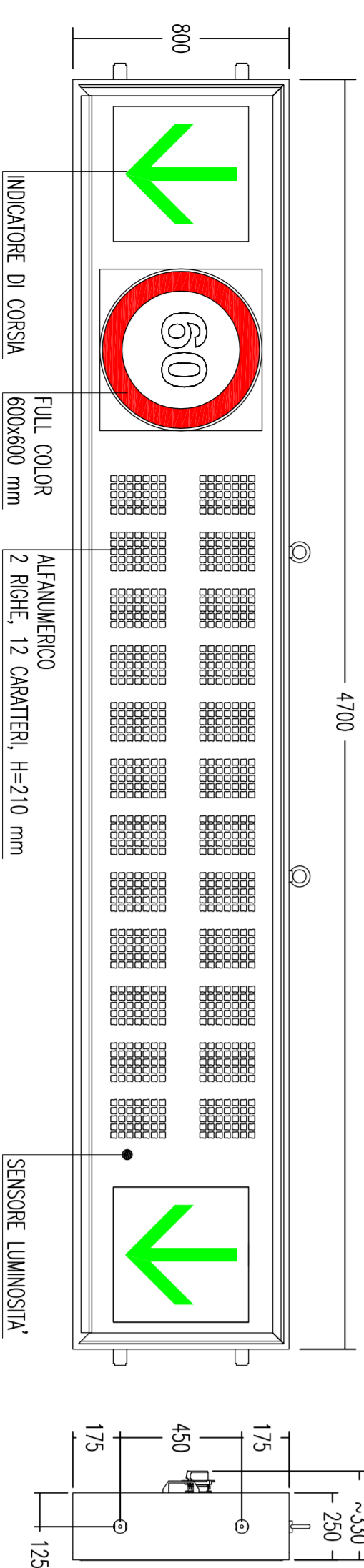
INDICATORE CAVI ELETTRICI



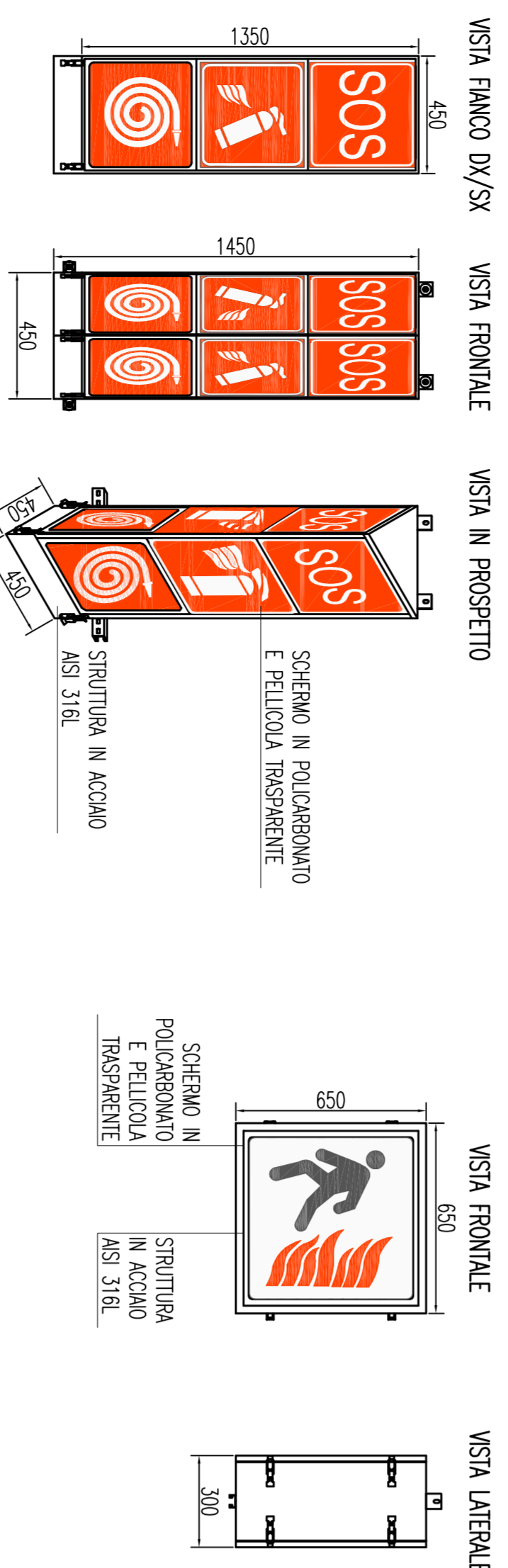
SEZIONE TIPO 3 CON INDICATORI DI CORSA ALFANUMERICI E FULL-COLOR



PARTICOLARE STRUTTURA INTEGRATA INDICATORI DI CORSA, ALFANUMERICI E FULL-COLOR



SEGNALE LUMINOSO USCITA DI EMERGENZA



LEGENDA COLORI

Impianto di illuminazione
Impianto di supervisione
Impianto SOS
Impianto TgC
Impianto segnalazione incendi
Impianto pannelli a messaggio variabile
Impianto radio
Impianto di ventilazione
Impianto di ventilazione, controllo traffico e qualità dell'aria

LEGENDA SIMBOLI

Quadro elettrico
Pozzetto gettato in opera/prezabbricato con chiusino in ghisa
Vano di sezionazione cavi nel profilo bobinativo
Centrale gestione semafori
Lanterna semaforica a LED a due colori (rosso-azzurro)
Indicatore di corsia a LED
Pannello a messaggio variabile tipo full color
Pannello a messaggio variabile tipo alfanumerico 2x12
Segnale luminoso SOS + estintore + idrante
Segnale non luminoso SOS + estintore
Segnale luminoso uscita di emergenza
Segnale luminoso via di fuga con distanze
Segnale luminoso indicazione piazzola di sosta
Segnale luminoso di preavviso piazzola di sosta
Segnale di pericolo con lampeggiante

LEGENDA CANIDOTTI

Canotto rete acqua tensione (CAV)
Canotto rete acqua tensione (generica) (CAN/230V)
Canotto rete speciali (generico)
Canotto di alimentazione terminale
Piano regola cavi