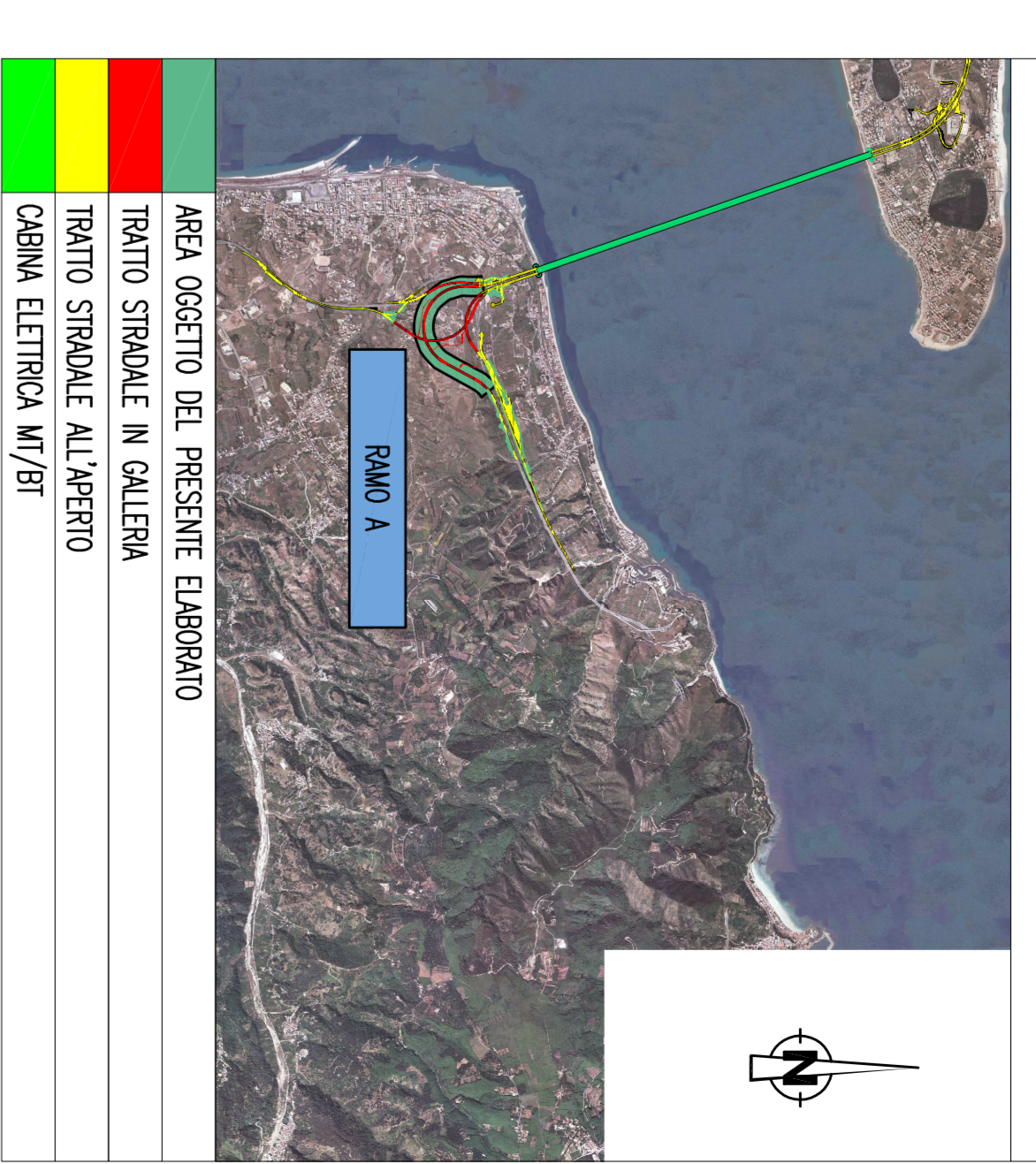
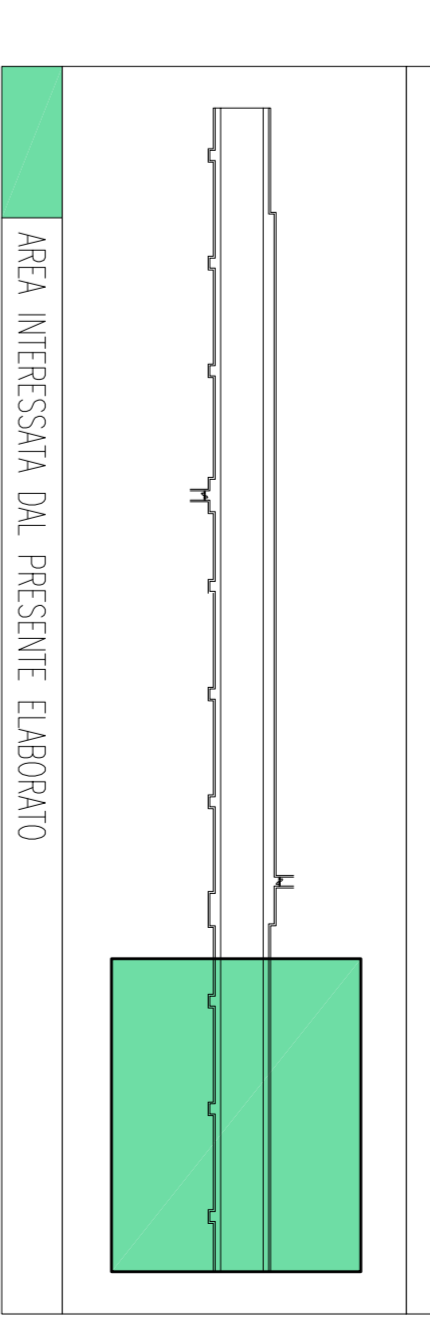


NOTE GENERALI

KEY-MAP



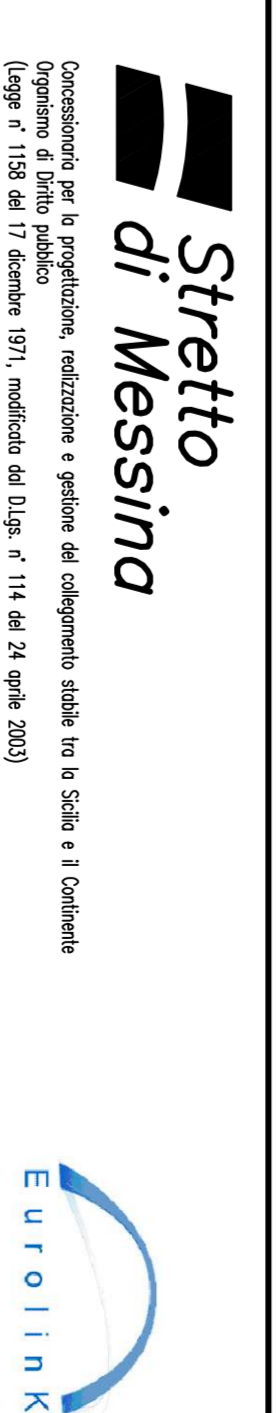
QUADRO D'UNIONE



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CO0700P1P1K3M10000000010	RAMO A PIANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVODOTTI - TAVOLA 1 DI 2
CO0700P1P1K3M10000000090	RAMO A PIANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVODOTTI - TAVOLA 2 DI 2
CO0700P1A0K3M10000000090	RAMO A SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE

NOTE:
 - ZONA EMERGENZA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE
 - IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI
 - PER I DETTAGLI DEL COLLEGAMENTO CAVO-MARCO VEDI PIANIMETRIA CAVODOTTI



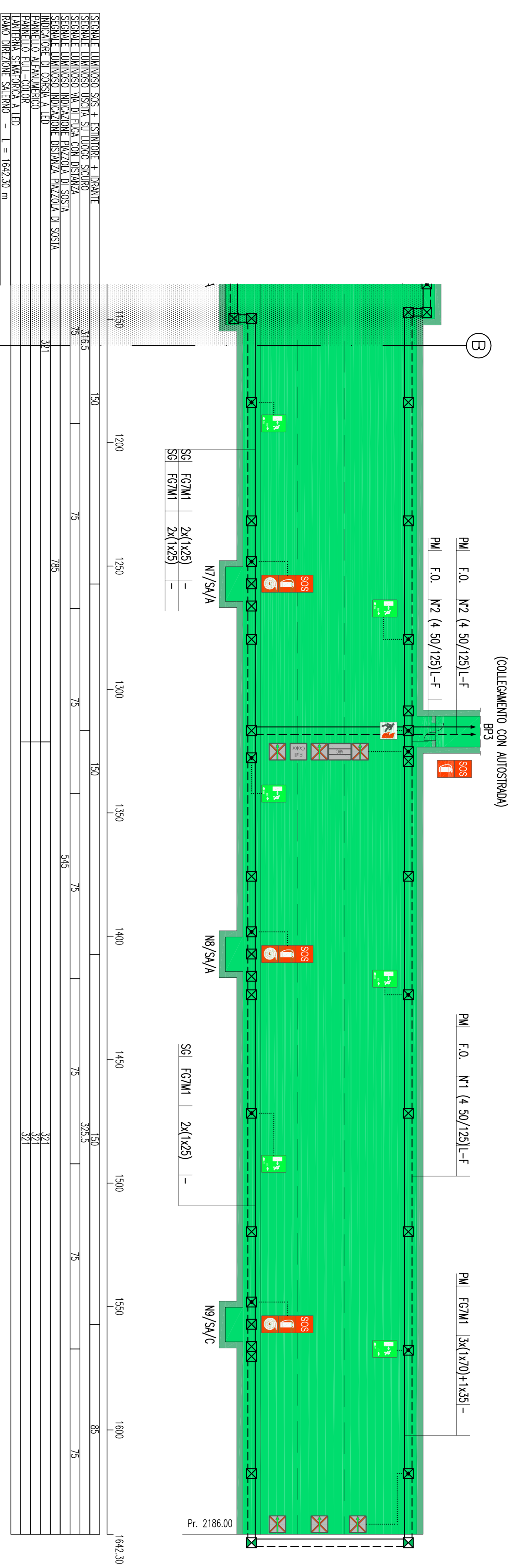
PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

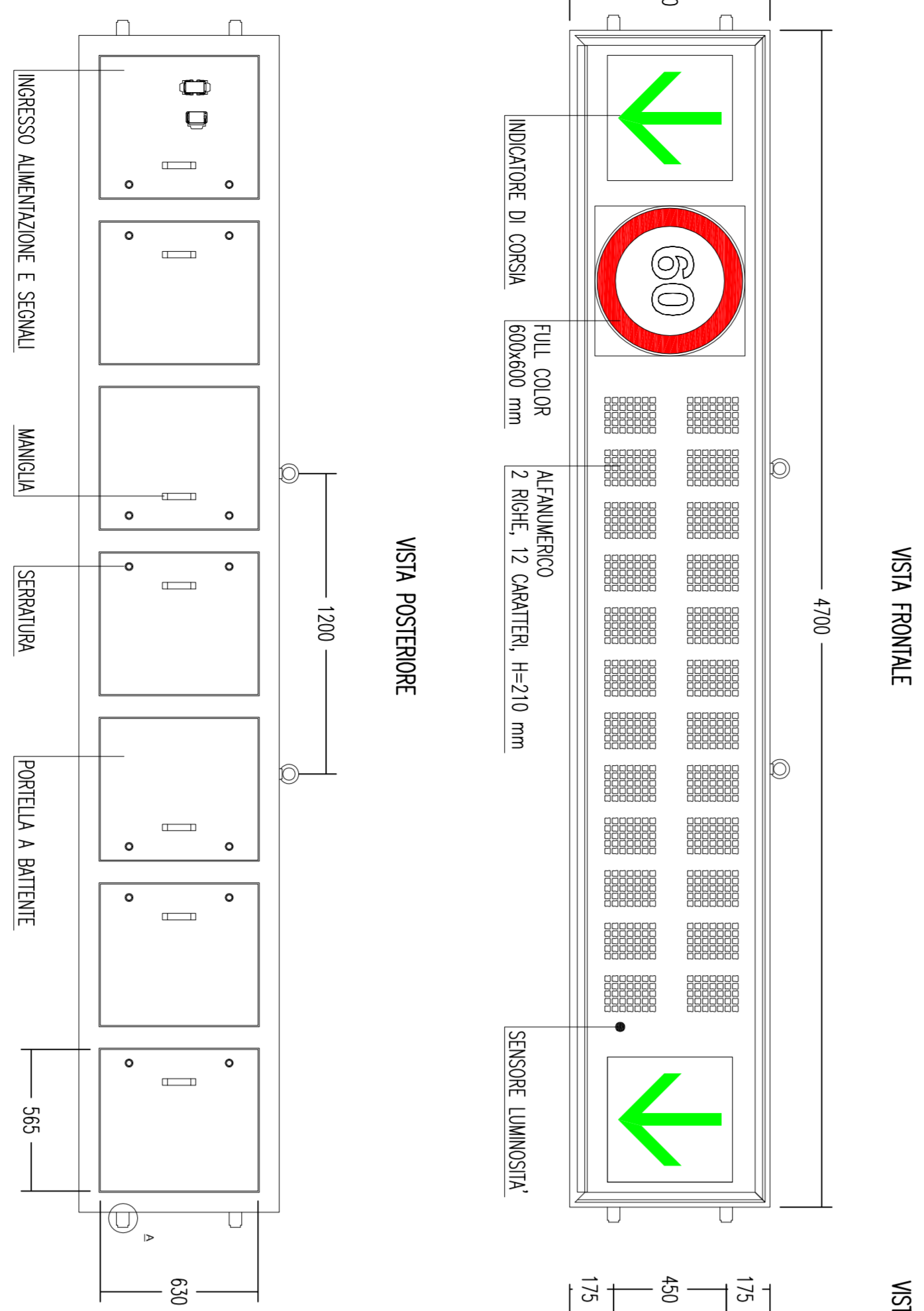
EUROLINK S.C.A. IMPRESA S.p.A. Meridionale SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materiale) COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Materiale) (Società S.p.A. (Materiale)) SHIKAWAKA - HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale) A.C.S. S.p.A. - CONSORCIO STABILE (Materiale)		DIRETTORE GENERALE Ing. P. M. M. (Materiale) Ing. P. M. M. (Materiale)	INGEGNERE RESPONSABILE Ing. P. M. M. (Materiale) Ing. P. M. M. (Materiale)
IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. B. B. (Materiale) Dott. Ing. L. B. B. (Materiale) Dott. Ing. L. B. B. (Materiale)	IL CONSTATTORE GENERALE Ing. P. M. M. (Materiale) Ing. P. M. M. (Materiale)	STRUTTORE DI MESSINA Ing. P. M. M. (Materiale) Ing. P. M. M. (Materiale)	AMMINISTRATORE DELEGATO Dott. P. M. M. (Materiale)

COLLEGAMENTI CALABRIA INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI RAMO A GENERALE PIANIMETRIA IMPIANTO PMV, SEMAFORI E SEGNALETICA DI EMERGENZA TAVOLA 2 DI 2	CS09444_E01
---	-------------

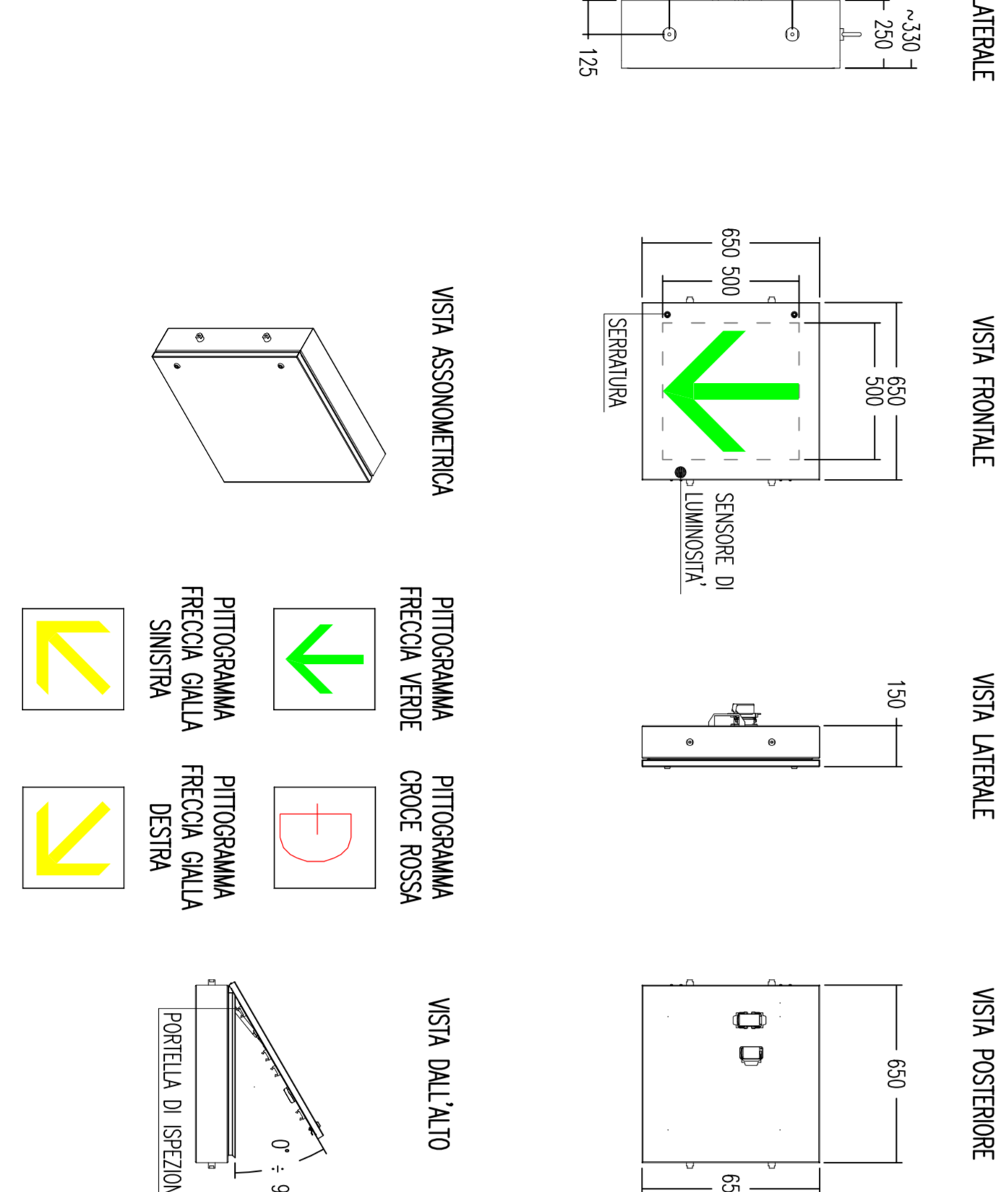
CODICE C I G O I Z I O I P I T E D I C I S I I L A I I G O O I O I O I I 3 E O I 1 0 0 0 DATA 20/06/2017 REVISIONE 01 DATA 20/06/2017 AUTORE L. B. B. (Materiale) VERIFICATORE L. B. B. (Materiale)	NOME DEL FILE: CS09444_E01.dwg
--	--------------------------------



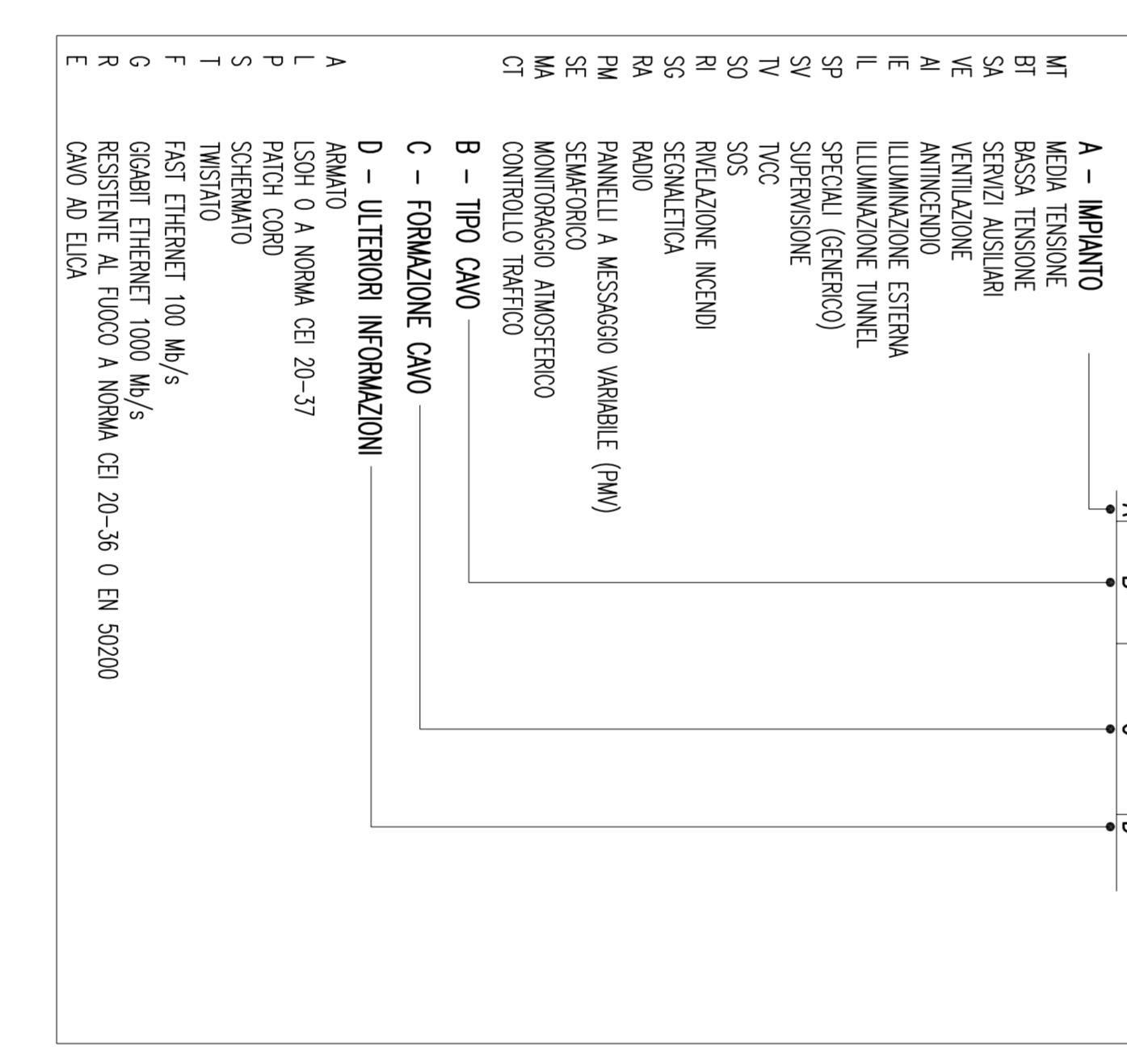
PARTICOLARE STRUTTURA INTEGRATA INDICATORI DI CORSA, ALFANUMERICICO E FULL-COLOR



PARTICOLARE INDICATORI DI CORSA



INDICATORE CAVI ELETTRICI



LEGENDA COLORI

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	IMPIANTO DI SUPERVISIONE	IMPIANTO TAC	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE	IMPIANTO PANO	IMPIANTO ALLARMI	IMPIANTO DI VERIFICA, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITÀ DELL'ARIA
---------------------------	--------------------------	--------------	------------------------------	---	---------------	------------------	--

LEGENDA SIMBOLI

QUADRO ELETTRICO	PROZETTO GETTATO IN OPERA/PRESERBACATO CON CHIUSURA IN CHIAVI	LANterna SEMAFORICA A LED A DUE CAVI (ROSSO-GRANDE)	INDICAZIONE DI CORSA A LED	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO FULL-COLOR	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO ALFANUMERICICO 2x12	SEGNALE LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IRRADIANTE	SEGNALE NON LUMINOSO SOS + ESTINTORE	SEGNALE LUMINOSO USTORIA DI EMERGENZA	SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTINTE	SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PAZZOLA DI CORSA	SEGNALE DI PERICOLO CON LAMPEGGIANTE
------------------	---	---	----------------------------	--	---	---	--------------------------------------	---------------------------------------	---	---	--------------------------------------

LEGENDA CAVIODOTTI

CAVODOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20KV)	CAVODOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERALI) (400V/230V)	CAVODOTTO RETI SPECIALI (GENERALI)	CAVODOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE	PIANO RISULTA CAVI
--------------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

XXVY/WW/ZZ	ABC	TIPO INCHIA
N	NOCSIA	PROTEZIONE DI CORSA
PR	PROTEZIONE DI CORSA	DIREZIONE MESSINA
ME	DIREZIONE MESSINA	DIREZIONE CALABRIA
NE	DIREZIONE CALABRIA	DIREZIONE STRADA
RE	DIREZIONE STRADA	RENTI/RENTI