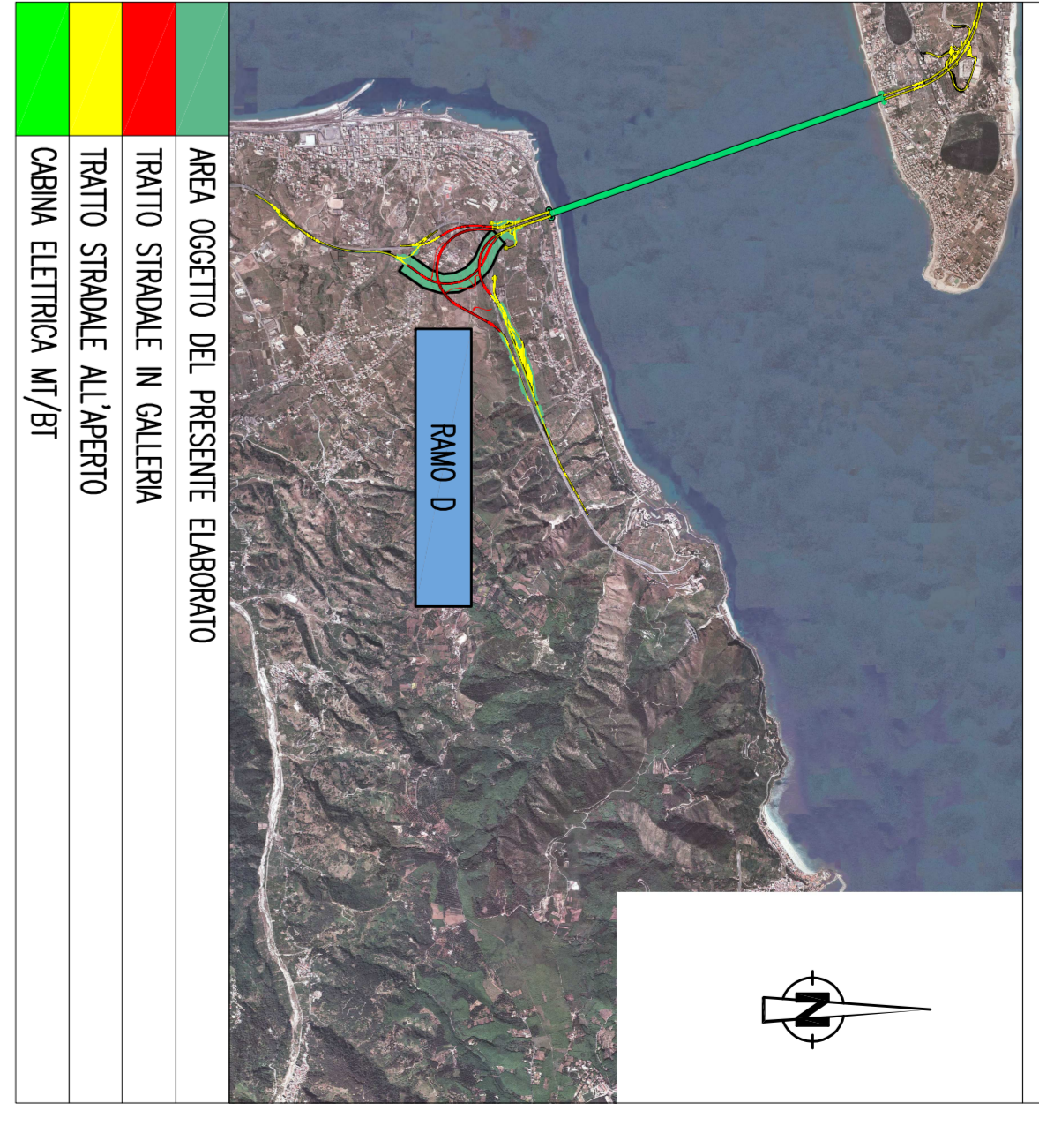
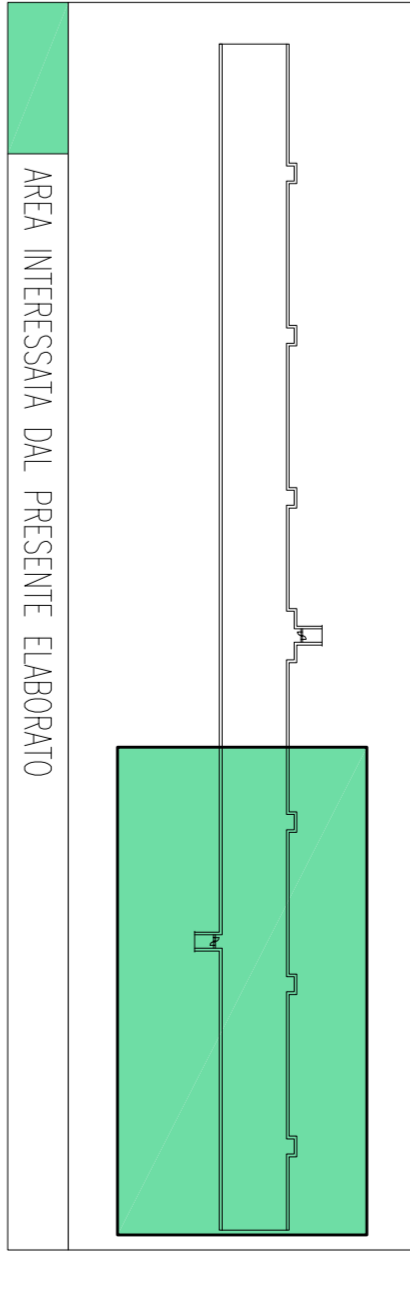


NOTE GENERALI

KEY-MAP



QUADRO D'UNIONE

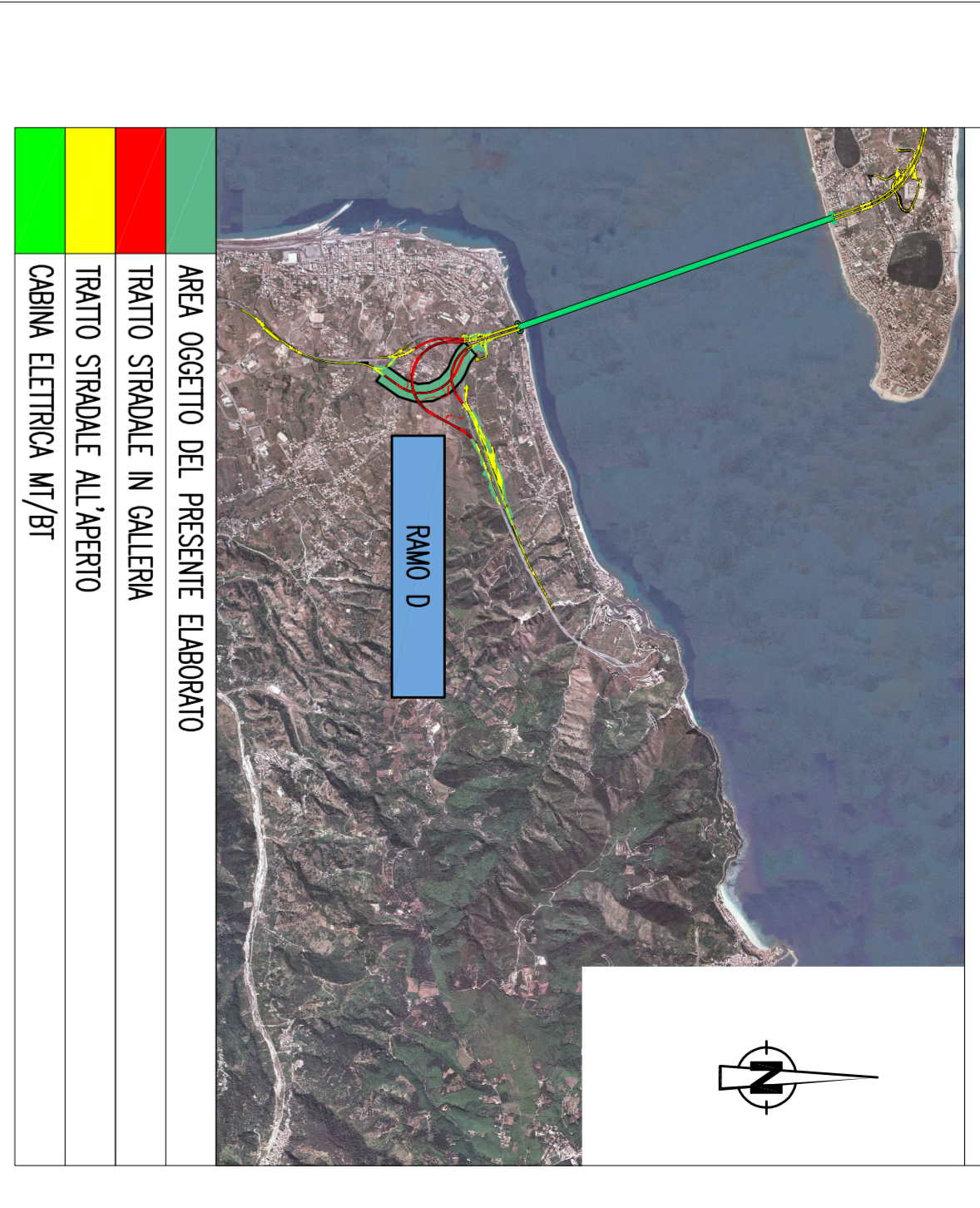


ELABORATI DI RIFERIMENTO

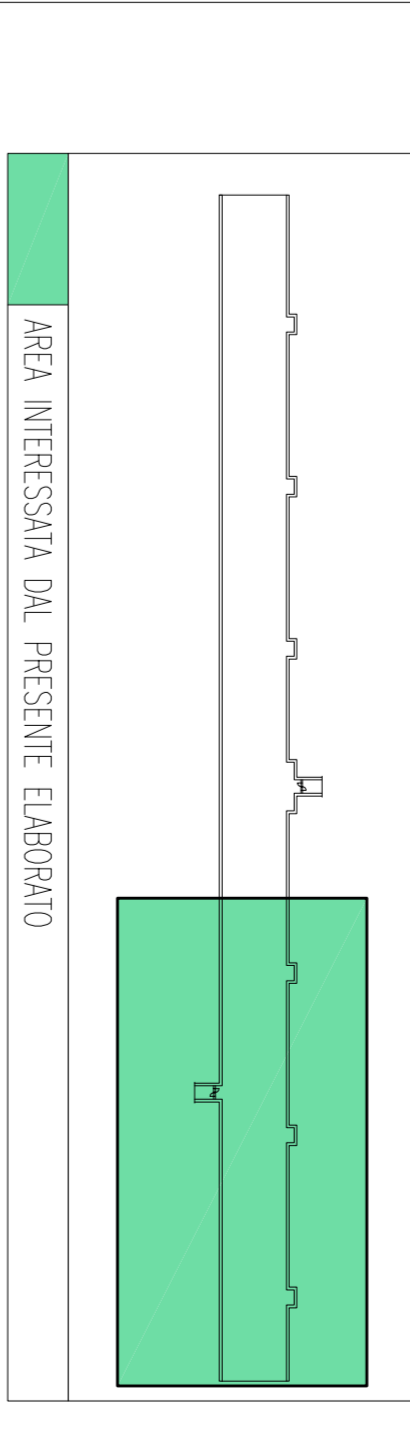
020700P1P1XSD1000000000	RAMO D PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVODOTTI - TAVOLA 1 DI 2
020700P1P1XSD1000000001	RAMO D PIANO D'OPERA CON DISPOSIZIONE DEI CAVODOTTI - TAVOLA 2 DI 2
020700P1A0XSD1000000000	RAMO D SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DEL IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO

NOTE GENERALI

KEY-MAP



QUADRO D'UNIONE



ELABORATI DI RIFERIMENTO

020700P1P1XSD1000000000	RAMO D PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVODOTTI - TAVOLA 1 DI 2
020700P1P1XSD1000000001	RAMO D PIANO D'OPERA CON DISPOSIZIONE DEI CAVODOTTI - TAVOLA 2 DI 2
020700P1A0XSD1000000000	RAMO D SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DEL IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO

NOTE

- ZONA EDIFICATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE
- IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI
- PER I DETTAGLI DEL COLLEGAMENTO CABINA-MARCOO VEDI PLANIMETRIA CAVODOTTI
- (\*) VEDI PARTICOLARE BY-PASS
- PER I PARTICOLARI E FORMAZIONI DEI CAVI DEBBENTI DAL Q.P.P. SI RINVIA AL RELATIVO SCHEMA UNITARIO

**Stretto di Messina**

**EuroLink**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

EUROLINK S.C.A. - IMPRESA S.P.A. AUTONOMA  
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Materiana)  
CORPORATIVI MANUTENZIONI E SERVIZI S.A.U. (Materiana) - Cons. a.s.l. (Materiana)  
SHIKAWAKA - JAPAN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiana)  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STRETTO DI MESSINA

IL PROGETTO È STIPULATO DA:  
Dott. Ing. L. Borri  
Dott. Ing. E. Esposito  
Dott. Ing. E. Esposito  
Dott. Ing. E. Esposito

IL PROGETTO È REDATTO DA:  
Progettazione Generale  
(Ing. P. Marone)

IL PROGETTO È VERIFICATO DA:  
SISTEMI DI MESSINA  
S.p.A. (Materiana)  
(Ing. C. Tommasini)

IL PROGETTO È AUTORIZZATO DA:  
Autorizzazione, Direzione  
(Dott. P. Cacci)

**COLLEGAMENTI CALABRIA**

**RAMO D**

INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI

PLANIMETRIA IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO

TAVOLA 2 DI 2

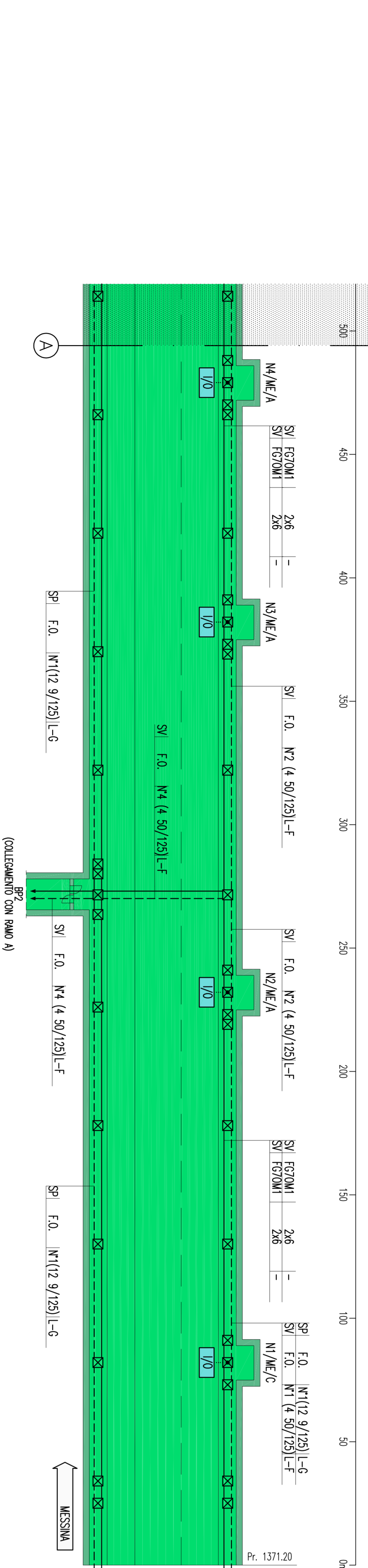
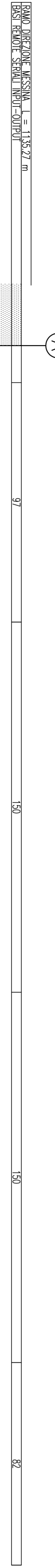
IL PROGETTO È STIPULATO DA:  
Dott. Ing. L. Borri  
Dott. Ing. E. Esposito  
Dott. Ing. E. Esposito  
Dott. Ing. E. Esposito

IL PROGETTO È REDATTO DA:  
Progettazione Generale  
(Ing. P. Marone)

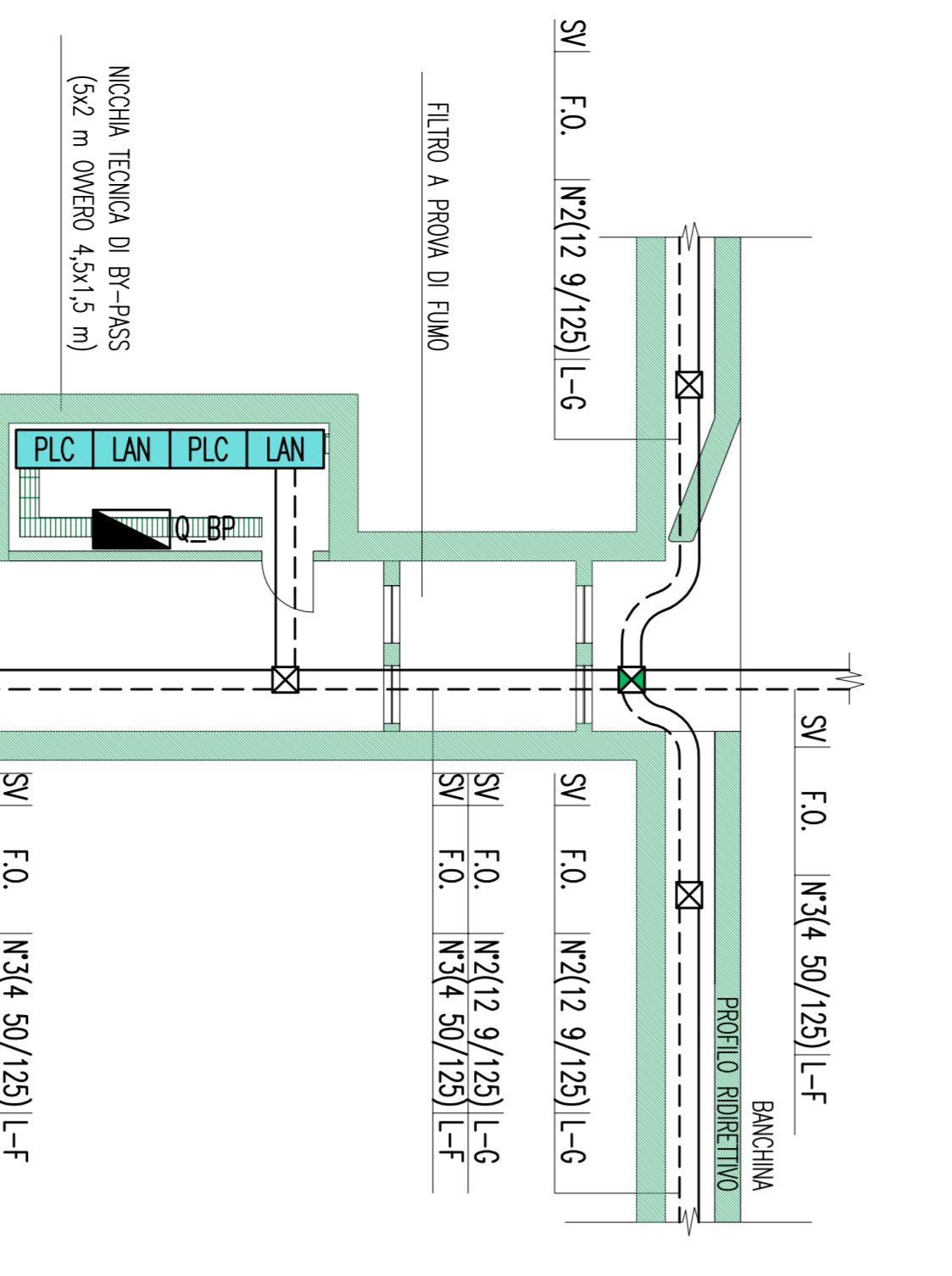
IL PROGETTO È VERIFICATO DA:  
SISTEMI DI MESSINA  
S.p.A. (Materiana)  
(Ing. C. Tommasini)

IL PROGETTO È AUTORIZZATO DA:  
Autorizzazione, Direzione  
(Dott. P. Cacci)

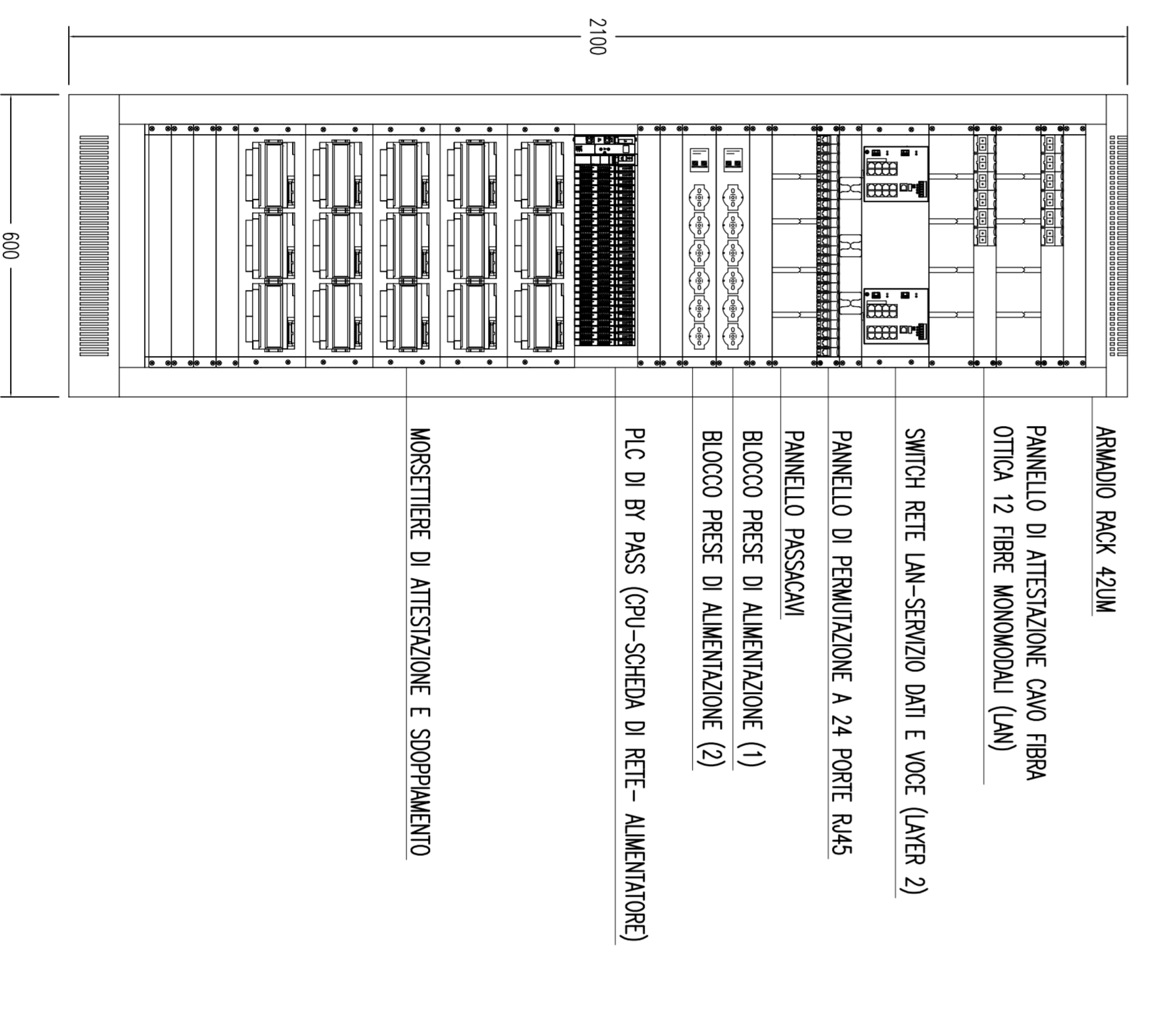
020700P1P1XSD1000000000	RAMO D PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVODOTTI - TAVOLA 1 DI 2
020700P1P1XSD1000000001	RAMO D PIANO D'OPERA CON DISPOSIZIONE DEI CAVODOTTI - TAVOLA 2 DI 2
020700P1A0XSD1000000000	RAMO D SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DEL IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO



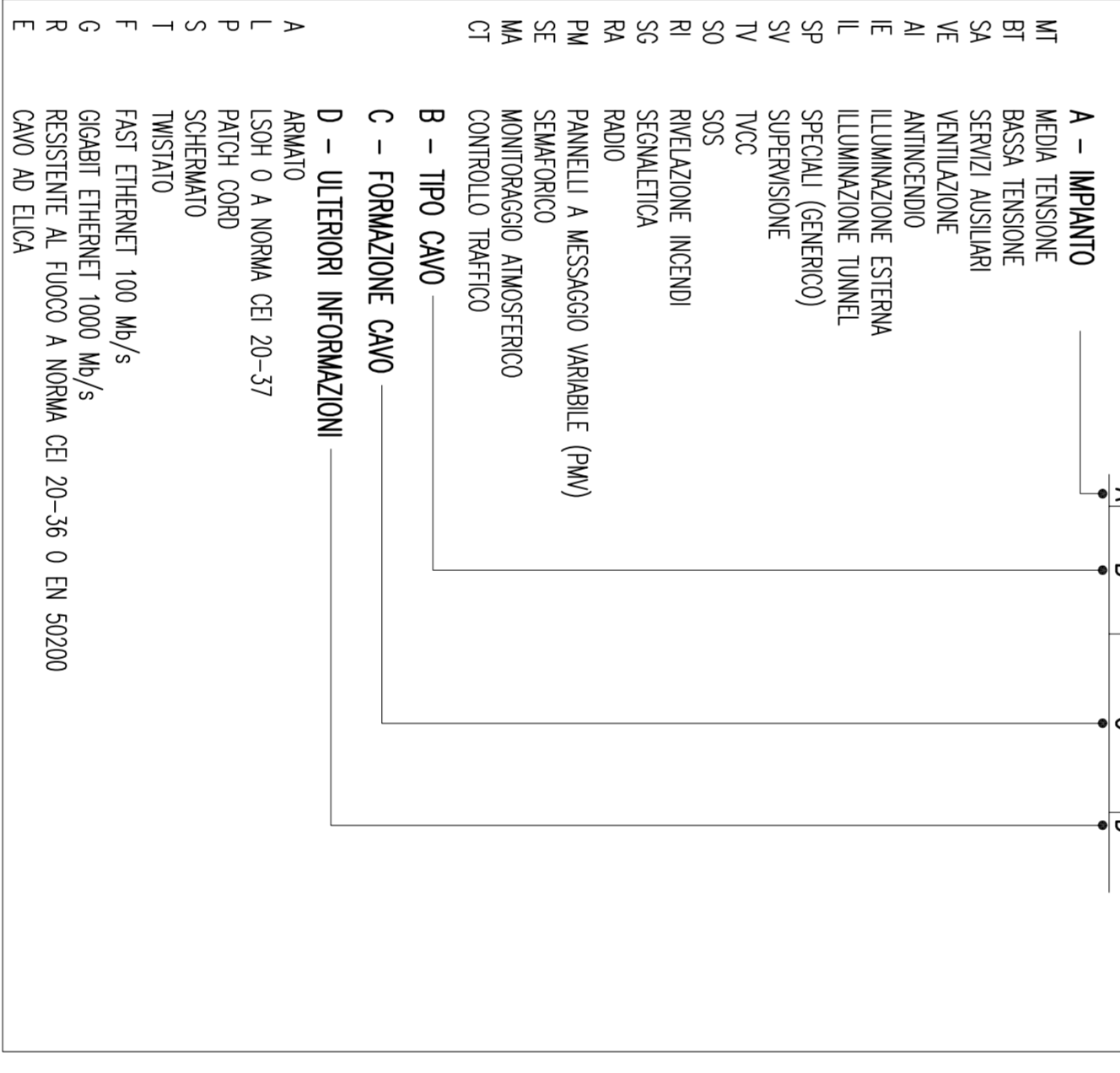
(\*) PARTICOLARE BY-PASS



PARTICOLARE NODO RETE LAN/PLC DI BY-PASS



INDICATORE CAVI ELETTRICI



**LEGENDA CAVODOTTI**

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

LEGENDA COLORI

Red	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
Orange	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
Yellow	IMPIANTO SIS
Light Blue	IMPIANTO TAC
Light Green	IMPIANTO PROTEZIONE INCENDI
Green	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
Dark Green	IMPIANTO PIANO
Light Purple	IMPIANTO ANTINCENDIO
Blue	IMPIANTO DI FERMATA, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITÀ DELIQUA

LEGENDA SIMBOLI

⚡	QUADRO ELETTRICO
⚡	PROGETTO DEFINITO IN OPERA/PREVEDIBILE CON CHIUSURA IN OPERA
⚡	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
⚡	IMPIANTO TAC
⚡	IMPIANTO PROTEZIONE INCENDI
⚡	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
⚡	IMPIANTO PIANO
⚡	IMPIANTO ANTINCENDIO
⚡	IMPIANTO DI FERMATA, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITÀ DELIQUA

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

N	INCHIA
BP	BY-PASS
PR	PROTEZIONE IN SERIE
AB/C	TRAI INCHIA
ME	DIREZIONE MESSINA
RE	DIREZIONE REGGIO CALABRIA
SC	DIREZIONE SILENIO
SC (SISTEMI)	DIREZIONE SILENIO (SISTEMI)

020700P1P1XSD1000000000	RAMO D PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVODOTTI - TAVOLA 1 DI 2
020700P1P1XSD1000000001	RAMO D PIANO D'OPERA CON DISPOSIZIONE DEI CAVODOTTI - TAVOLA 2 DI 2
020700P1A0XSD1000000000	RAMO D SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE DEL IMPIANTO DI SUPERVISIONE, AUTOMAZIONE E CONTROLLO