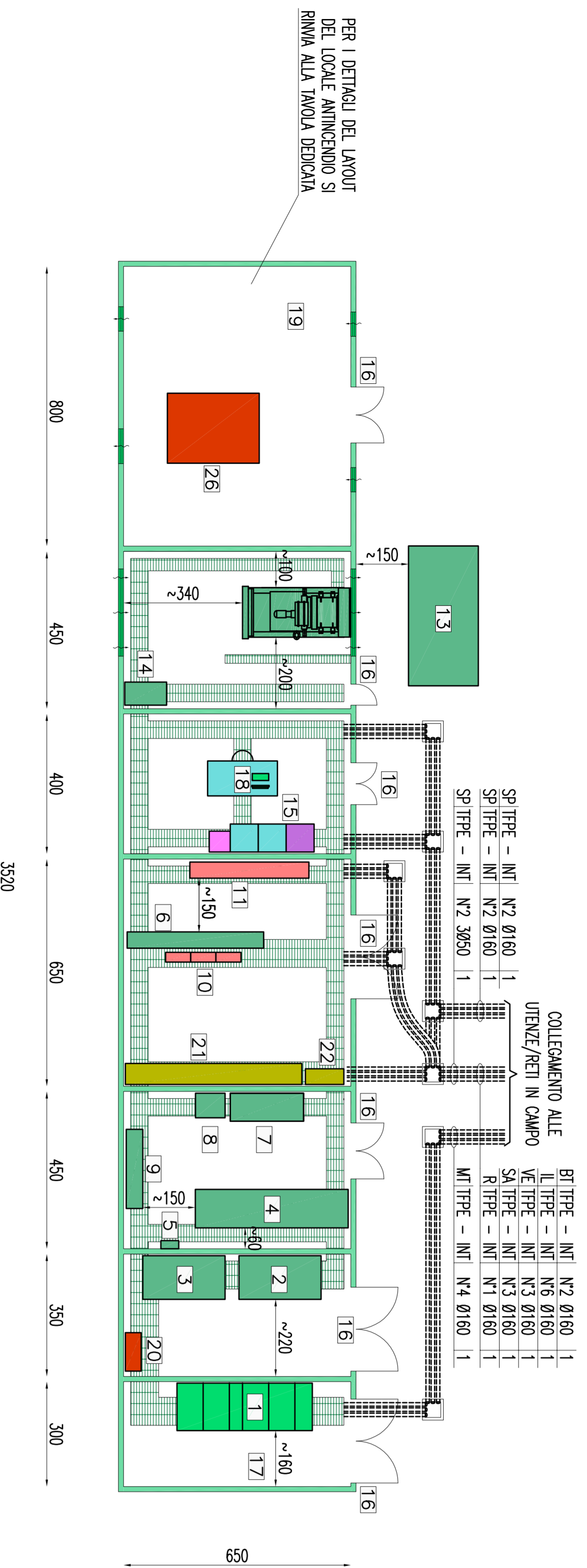
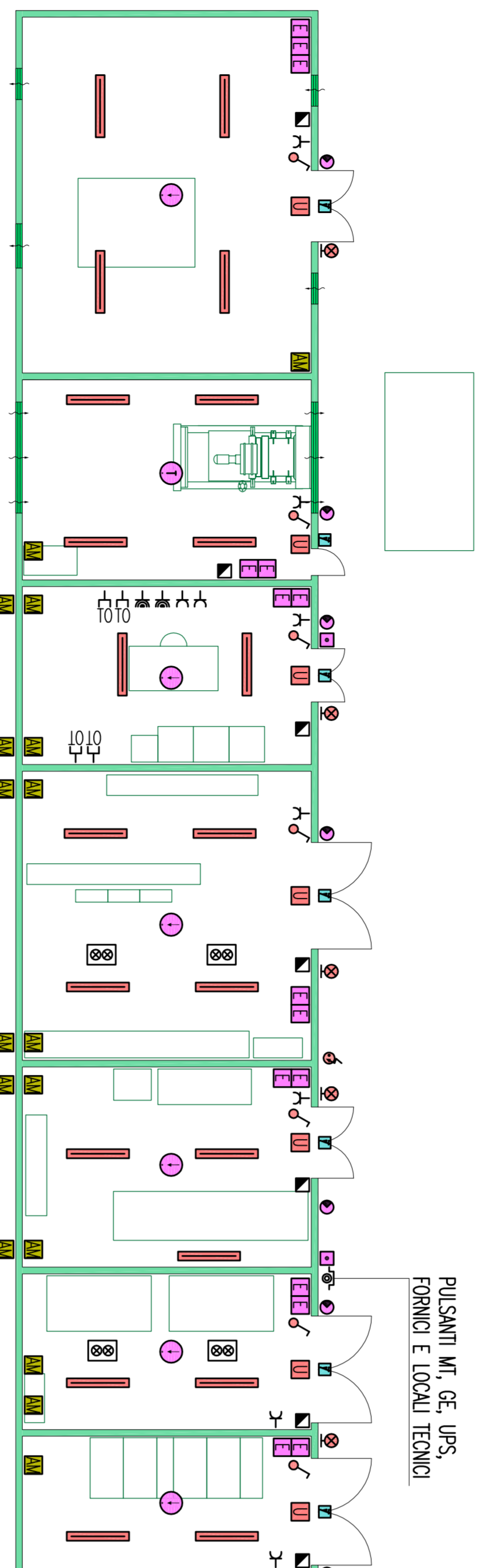


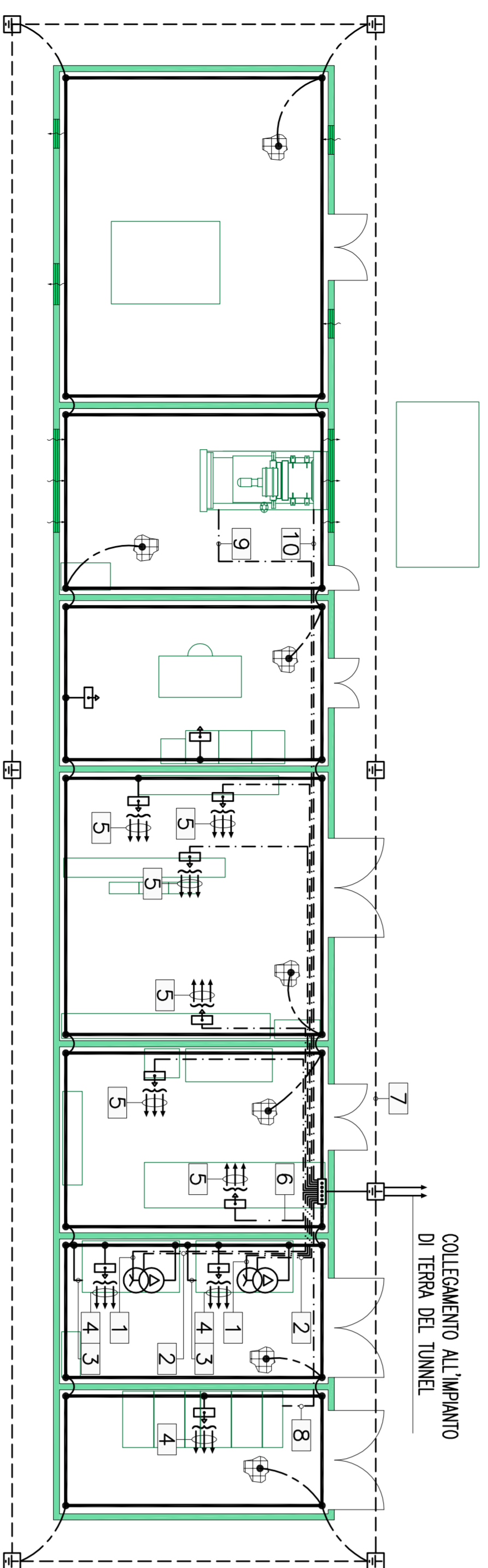
DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E DELLE CANALIZZAZIONI



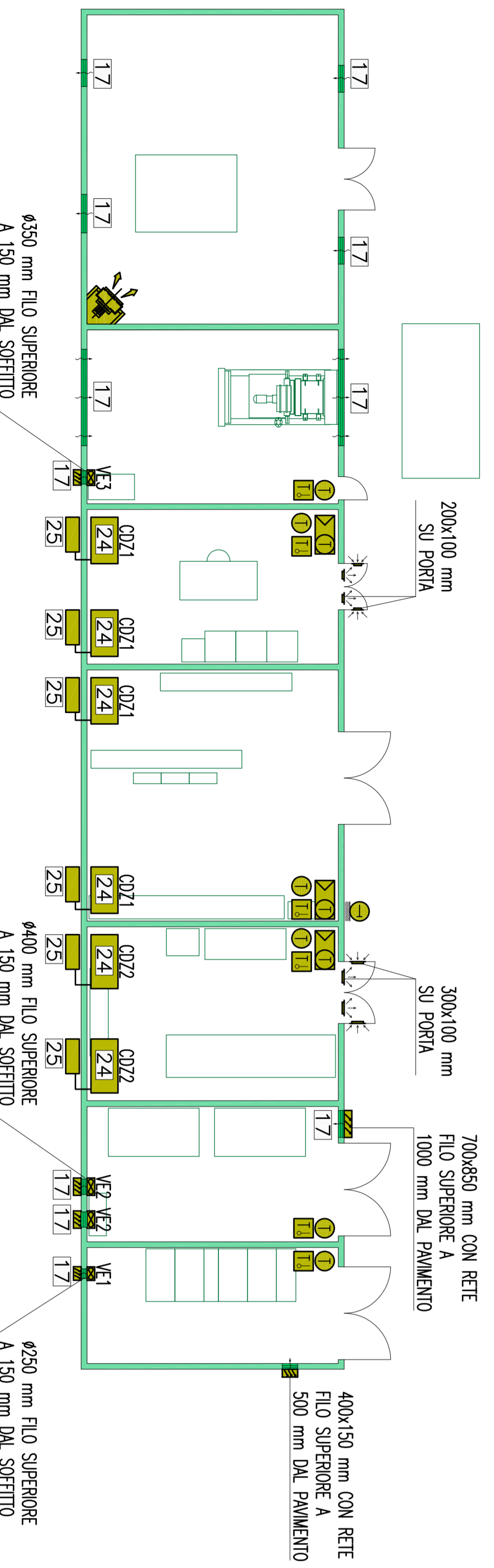
DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE E SPECIALI



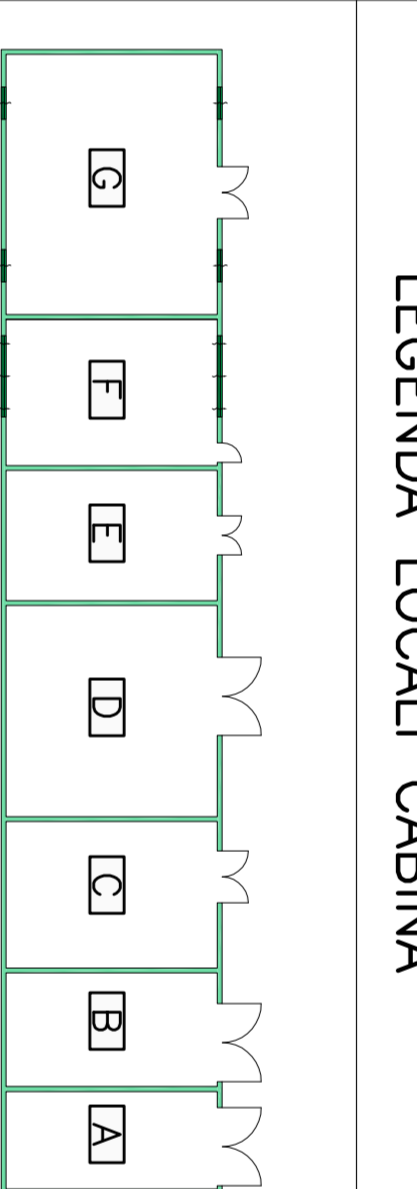
DISPOSIZIONE DELL'IMPIANTO DI TERRA



DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE



LEGENDA LOCALI CABINA



CA1	LOCALI WI
CA2	LOCALI TRASFORMATORI W/BI
CA3	LOCALI BT
CA4	LOCALI QUADRI DI TERZA TENSIONE
CA5	LOCALI DI CONTROLLO
CA6	LOCALI QUADRI ELETTRICI
CA7	LOCALI ANNESSI CON VASCA DI ACCUMULO INTERFERA

LEGENDA COLORI

VERDE	IMPIANTO ELETTRICO DI POTENZA W/BI
ROSSO	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
GIALLO	IMPIANTO DI SUPERSONICO
BLU	IMPIANTO SSS
VIOLA	IMPIANTO HVS
VIOLA	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO
CIANO	IMPIANTO BARD
VERDE SCURO	IMPIANTO ANTINCENDIO
GIALLO SCURO	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRATTATO E QUALITÀ DELL'ARIA

LEGENDA APPARECCHIATURE

L11	QUADRO MEDIA TENSIONE Q.MT
L12	TRASFORMATORE 1° IN RAMBO DI PROTEZIONE
L13	TRASFORMATORE 2° IN RAMBO DI PROTEZIONE
L14	QUADRO BASSA TENSIONE Q.BT
L15	QUADRO RAFFRESCAMENTO Q.RF
L16	QUADRO SERVIZI AUSILIARI DI CARICA E DI GALERIA Q.SA
L17	BATTERIE UPS
L18	QUADRO CONTINUA ASSIOLTA Q.CA
L19	REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO (RINFORZO LUMINOSO - RINFORZO USINA)
L20	QUADRO ILLUMINAZIONE Q.L
L21	QUADRO ILLUMINAZIONE Q.LT
L22	SEZIONARIO GASOLIO (AUTONOMA 24V)
L23	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO Q.LGE
L24	ARAMBO PACK 19° PER IMPIANTI SPECIALI
L25	PUNTE DI ACCESSO AI LOCALI TECNICI
L26	APPARECCHIO PER VENTILAZIONE
L27	POSIZIONE OPERATORE DI CONTROLLO / MANIPOLAZIONE
L28	VASCA ANTINCENDIO INTERFERA (GRUPPO 120 MW)
L29	QUADRO POWER ANINCENDIO (Q.PA)
L30	QUADRO VENTILAZIONE (Q.V)
L31	QUADRO CONTROLLO VENTILAZIONE (Q.CV)
L32	TRASFORMATORE 40/690 V
L33	LINEA INTERNA CONDIZIONAMENTO (POMPA DI CALORE)
L34	LINEA ESTERNA CONDIZIONAMENTO (POMPA DI CALORE)
L35	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
L36	QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA Q.LE

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI CABINA

L	INNESTO TELECOMUNICAZIONI TIPO R45
P	PUNTE AD ACCESSO PROTETTO (CON VENTO DI PROTEZIONE)
<	PUNTE CAVITÀ 10/16 A CON CONDUTTORE DI PROTEZIONE (RETE NORMALE)
-	PUNTE CAVITÀ 10/16 UNIVERSALE 16 A CON CONDUTTORE DI PROTEZIONE (RETE CONTINUA ASSIOLTA)
Q	QUADRO PRESE DI FORZA MOTTRICE (N° 3P+NF+16 A + N° 1P+NF+16 A)
■	APPARECCHIO LUMINISCE CON LAMPE FLUORESCENTI LINEARI PER MONTAGGIO A PAVONE - 1x26 W
■	APPARECCHIO LUMINISCE CON LAMPE FLUORESCENTI LINEARI PER MONTAGGIO A PARETE - 2x26 W
■	APPARECCHIO LUMINISCE PER MONTAGGIO A PARETE
■	APPARECCHIO MONOFASICO PER SEGNALIZIONE USTITA DI SICUREZZA CON PITTOGRAMMA
■	SEGNALIZIONE STATO DEL TRASFORMATORE
■	CORIOSCOLORE
■	PUNTO ALIMENTAZIONE UTENZE IMPIANTI MECCANICI (VENTILAZIONE CONDIZIONAMENTO, SERVITORE)
■	PRESSIONE STATO PERVA (FENOCOS)
■	PUNTO SENSORE RANGAZIONE FIAMMO
■	PUNTO SENSORE RANGAZIONE TENICO
■	PUNTO SENSORE RANGAZIONE TENICO
■	PUNTE MANUALE ALARME INCENDIO
■	ESTINTORE PORTATILE
■	GRIGLIA DI VANDATA AD ALLETE INCLINATE AD INSTALLAZIONE VERTICALE
■	ESTRATTORE OLIVARI
■	SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
■	TEMOSISTATO AMBIENTE
■	REGOLATORE CONDIZIONATORE CON SONDA INCORPORATA
■	SERVOVALVA A COMPRESSIONE
■	AEROSOLIO ELETTRICO - POTENZA 6,5kW

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI DI TERRA

■	COLLETTORI DI TERRA PRINCIPALE
■	NOVO DI TERRA SECONDARIO/INTERMEDIO
■	RETE ELETTROSTATICI NERGIATA NEL PAVIMENTO
■	PUNTO DI CONNESSIONE CON MONTAGGIO IN TUTORE TRA LINEE E-0 E-2000 MM E CAVITÀ CARABOLLE
■	PUNTO DI CONNESSIONE CON MONTAGGIO IN TUTORE TRA LINEE E-0 E-2000 MM E CAVITÀ CARABOLLE
■	GRIGLIA DI VANDATA AD ALLETE INCLINATE AD INSTALLAZIONE VERTICALE
■	SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
■	TEMOSISTATO AMBIENTE
■	REGOLATORE CONDIZIONATORE CON SONDA INCORPORATA
■	SERVOVALVA A COMPRESSIONE
■	AEROSOLIO ELETTRICO - POTENZA 6,5kW

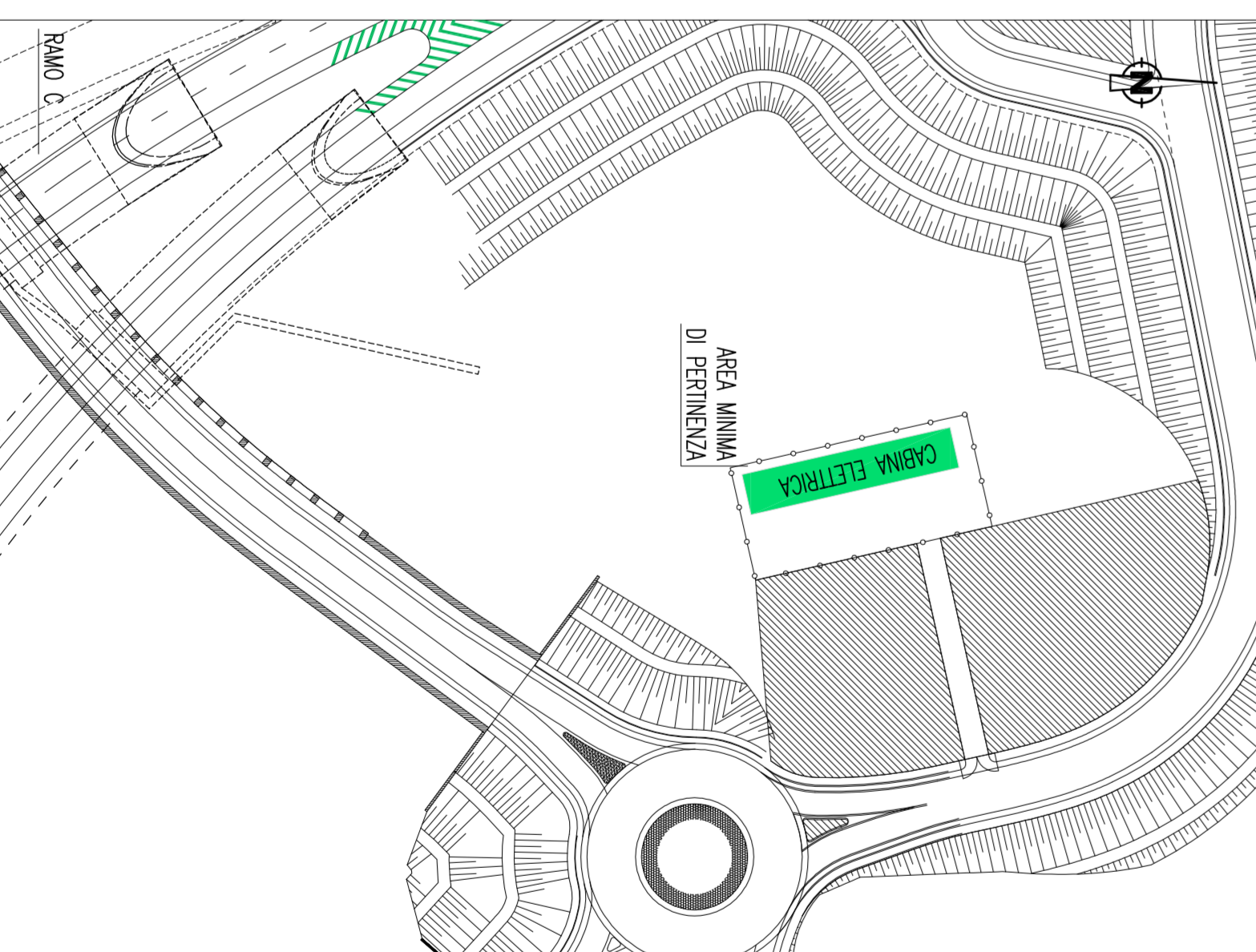
LEGENDA APPARECCHIATURE CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE

G011	Pannello=5185 W CON I=26°C E I=26°C EEP=3,105 - Pfig=1000W
G012	Pannello=7285 W CON I=26°C E I=26°C EEP=3,118 - Pfig=1000W
VZ1	Q=800 mc/h, H=55 Pa, P=60 W, T1= 26, ϕ=200 mm
VZ2	Q=2300 mc/h, H=65 Pa, P=150 W, T1= 46, ϕ=350 mm
VZ3	Q=1000 mc/h, H=40 Pa, P=80 W, T1= 46, ϕ=310 mm

INDICATORE CAVIDOTTI

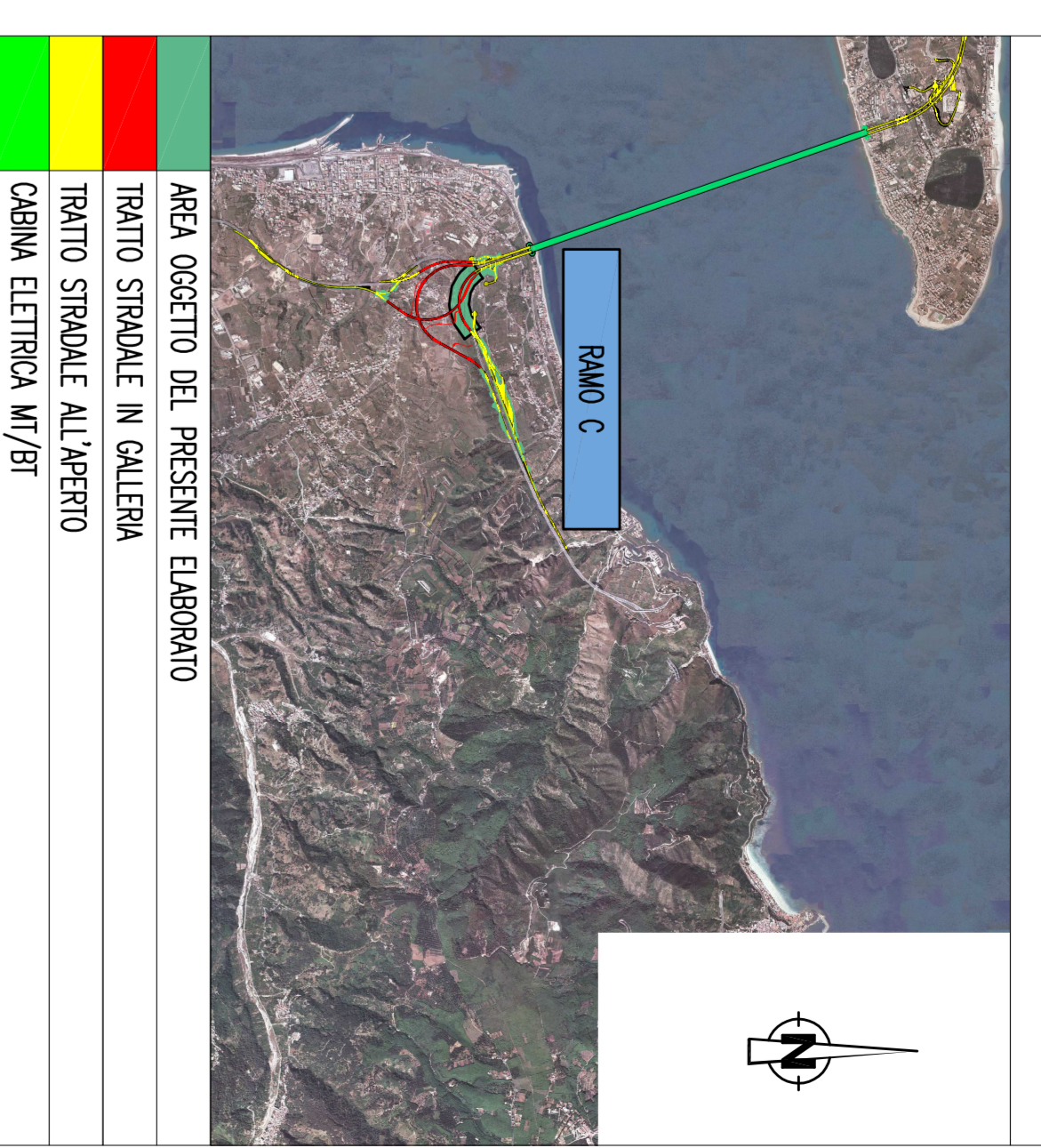
A	B	C	D	E
A	LEGENDA RETI			
BT	BREZZA TENSONE			
SA	SERVIZIO ACQUEDOTTI			
VE	VENTILAZIONE ESTERNA			
E	ILLUMINAZIONE LINEARI			
S	SPECIALI (SERVIZIO)			
SP	SPECIALI (SERVIZIO)			
R	RESENA			
B	LEGENDA TPO			
TFR	TUBO FIBRA OPTICA			
CAF	CANALI FIBRA OPTICA IN ACCIAIO INOX			
CAF	CANALI FIBRA OPTICA IN ACCIAIO INOX			
OCS9	CANALI FIBRA OPTICA IN ACCIAIO INOX SENSO			
TA	TUBO ACCIAIO INOX			
NF	INNESTO DI TERRA PERIODICO			
SFS	SFRINCO A FREDDO O A SFRETTO			
AS	ANNOVA			
AN	AVVIO CONDIZIONATORE			
OS	OSCOLO			
D	N° E DIMENSIONI (in mm)			
E	LEGENDA SEZIONI / NUMERO SETTI			
1	TUBO A SEZIONE CIRCOLARE			
2	CANALI/PISTONELLI CON OPERAZIONE CON SETTO SENSO			
3	CANALI/PISTONELLI CON OPERAZIONE CON SETTO SENSO			
4	CANALI/PISTONELLI CON OPERAZIONE CON SETTO SENSO			

STRAICO PLANIMETRICO CON POSIZIONE CABINA



NOTE GENERALI

KEY-MAP



AREA ACQUISITA DEL PRESINTE ELABORATO TRATTO STRALE ALVETTERO CANINA ELETTRICA W/BI

ELABORATI DI RIFERIMENTO

C60709P140SCSR0900000010	RAMO C ASPETTATIVA IMPANTO ELETTRICO DI POTENZA
C60709P140SCSR0900000010	RAMO C PLANIMETRIA CON DIMENSIONI DEI CAVIDOTTI

NOTE:
- ALTEZZA MASSIMA DEI LOCALI BT 120
- ALTEZZA NETTA LOCALI H = 2,7 m
- COLLEGAMENTI TRA LE WARE APPARECCHIATURE DI CARICA, REALIZZATI TRAMITE CAVI ROSINI ENRHO
- QUINDICI A PAVIMENTO ESCLUSI A 200 mm DALLE PARETI
- QUINDICI AGENTI PROTEZIONE 60 cm NEL LOCALE W/BI 50 cm NEI RESTANTI LOCALI
- QUINDICI AGENTI PROTEZIONE IN LAMIERA SINFRA SPRESSORE 8 mm
- RINFORZO DELLA CARATTERISTICA DEI 120 DELLE PARETI MEDIANTE BARRERE INALZAMENTO

Stretto
di Messina

EUROLINK

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.
IMPRESA S.P.A. AUTONOMA
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVOCOLA S.P.A. (MATERIA)
COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI E COMUNICAZIONISTI S.p.A. (MATERIA)
SHIKAWAKA - HIRATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (MATERIA)
A.C.S. S.P.A. - CONSORCIO STABILE (MATERIA)

IL PROGETTO
Doc. No. 1, Basi
Olivari n. 121
C.O. n. 121
Olivari n. 121
Olivari n. 121

IL CONTORE GENERALE
Progetto Messina
Progetto Messina
Progetto Messina
Progetto Messina

STRETTO DI MESSINA
Stretto di Messina
Stretto di Messina
Stretto di Messina

COLLEGAMENTI CALABRIA
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
RAMO C
GENERALE

PLANIMETRIA DI CABINA - POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ED IMPIANTI

CODICE
C/G 01/01/01/P/21/D/1/01/S/11/01/01/01/01/1/01/01/01/01

REDAZIONE
REDAZIONE
REDAZIONE
REDAZIONE