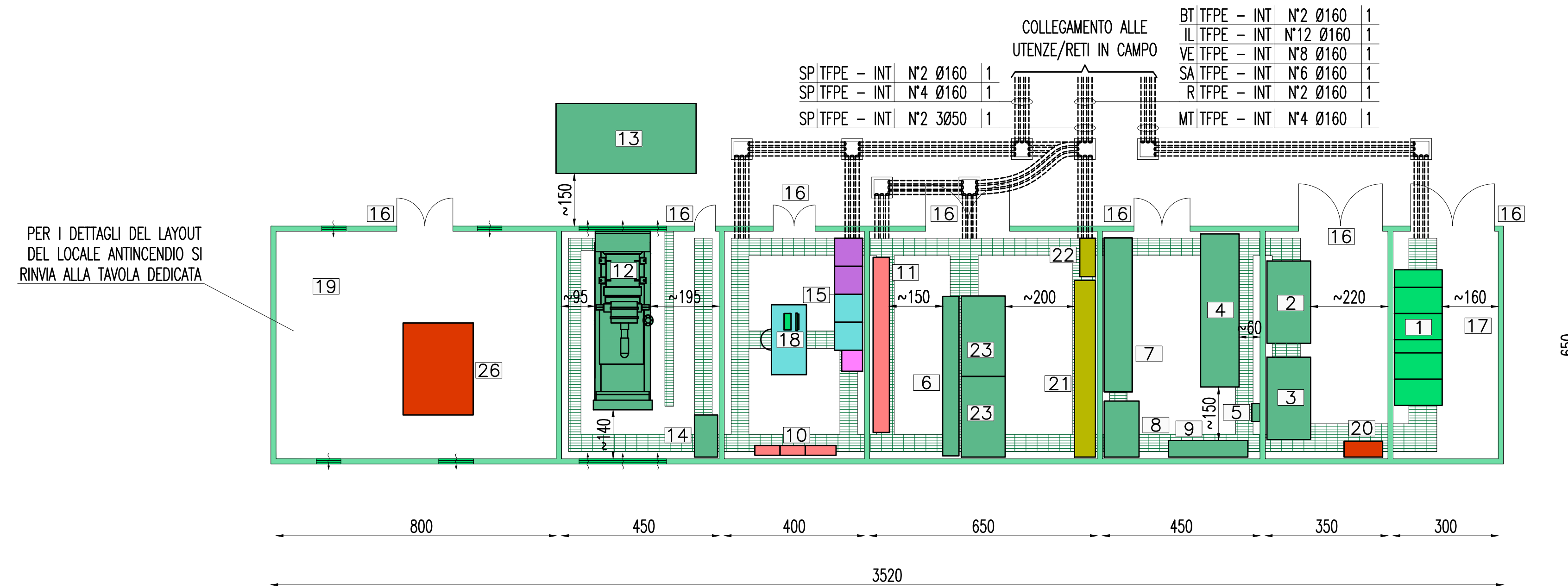
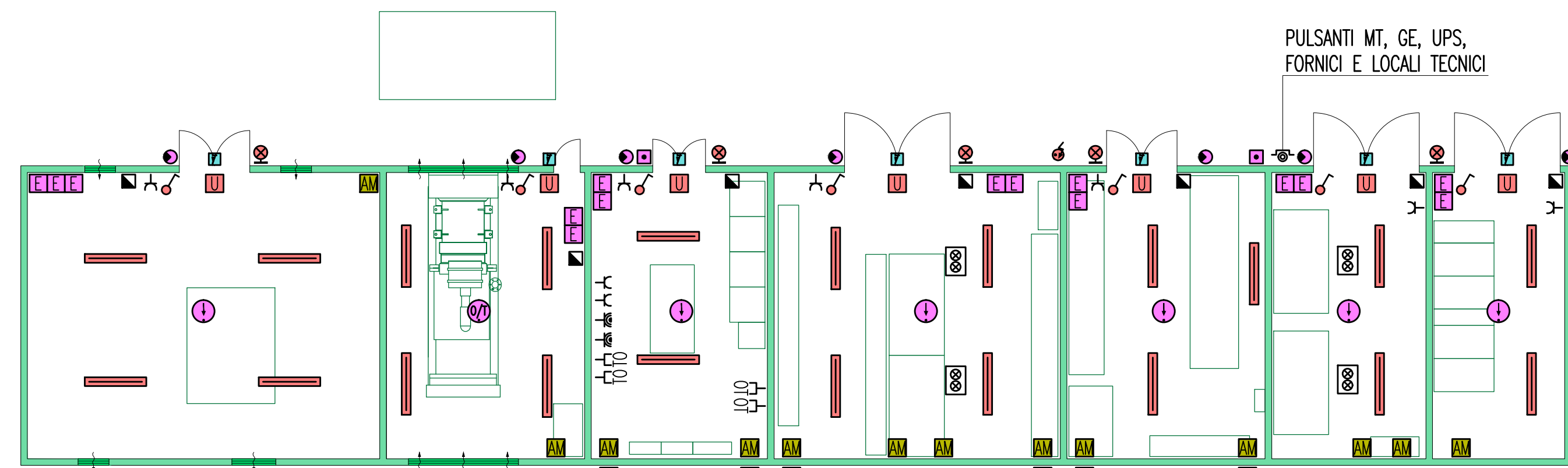


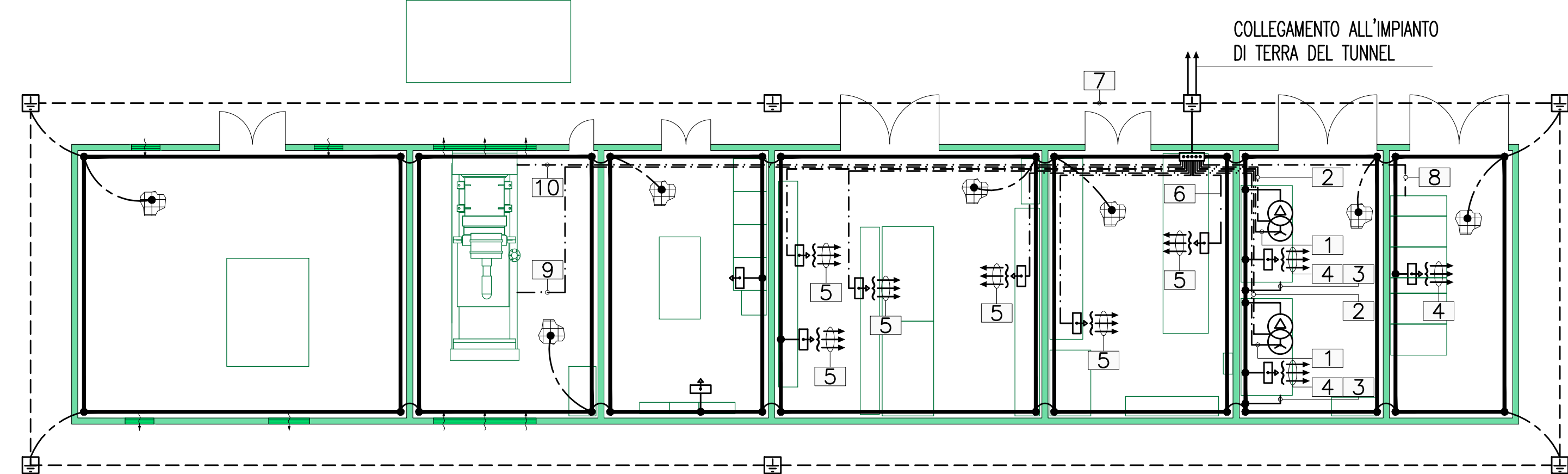
DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E DELLE CANALIZZAZIONI



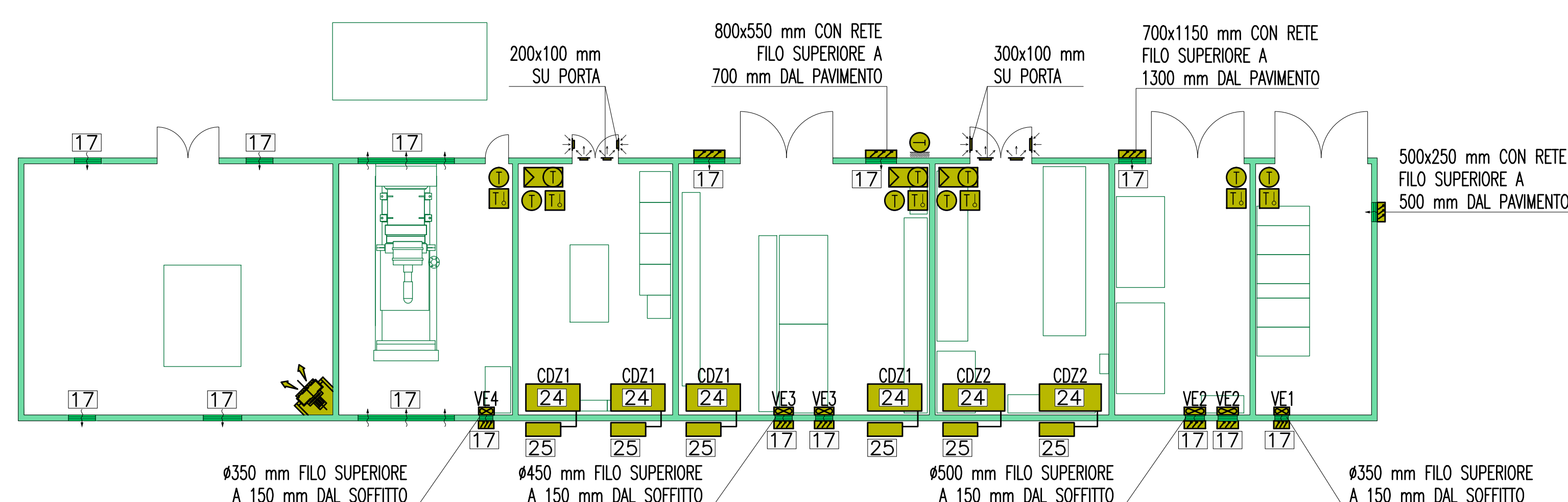
DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI ILLUMINAZIONE, FORZA MOTRICE E SPECIALI



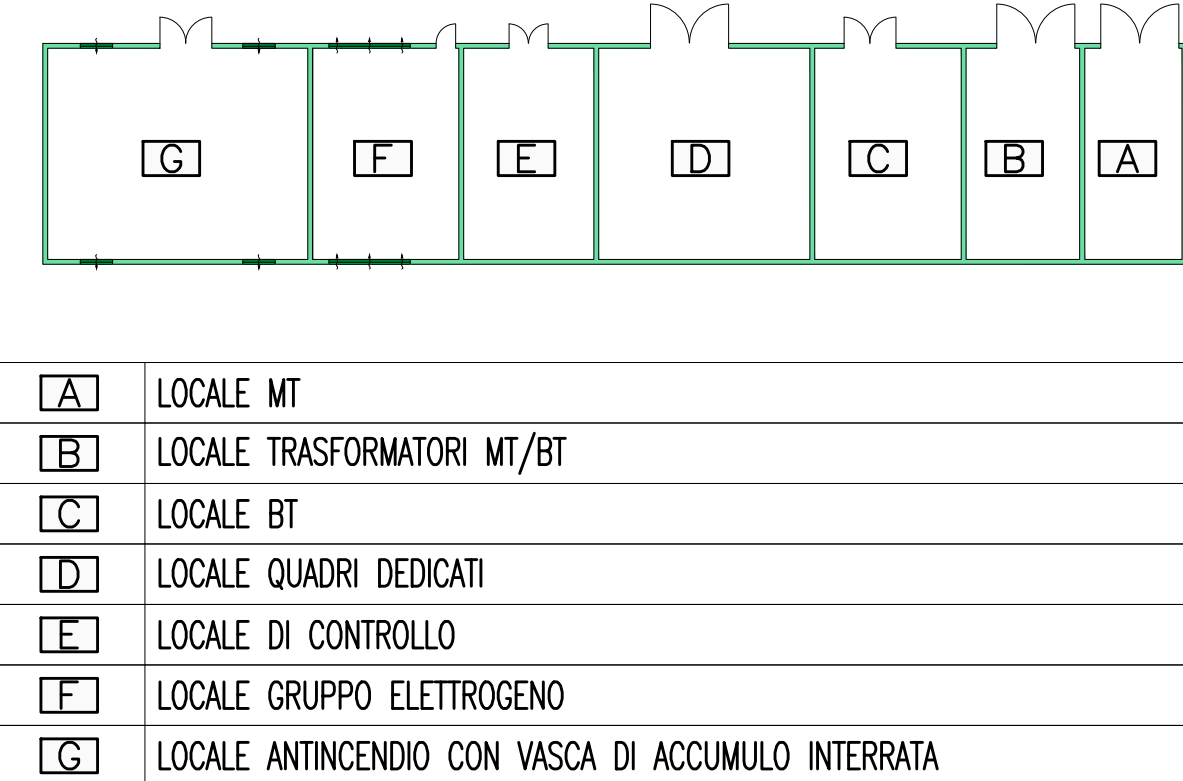
DISPOSIZIONE DELL'IMPIANTO DI TERRA



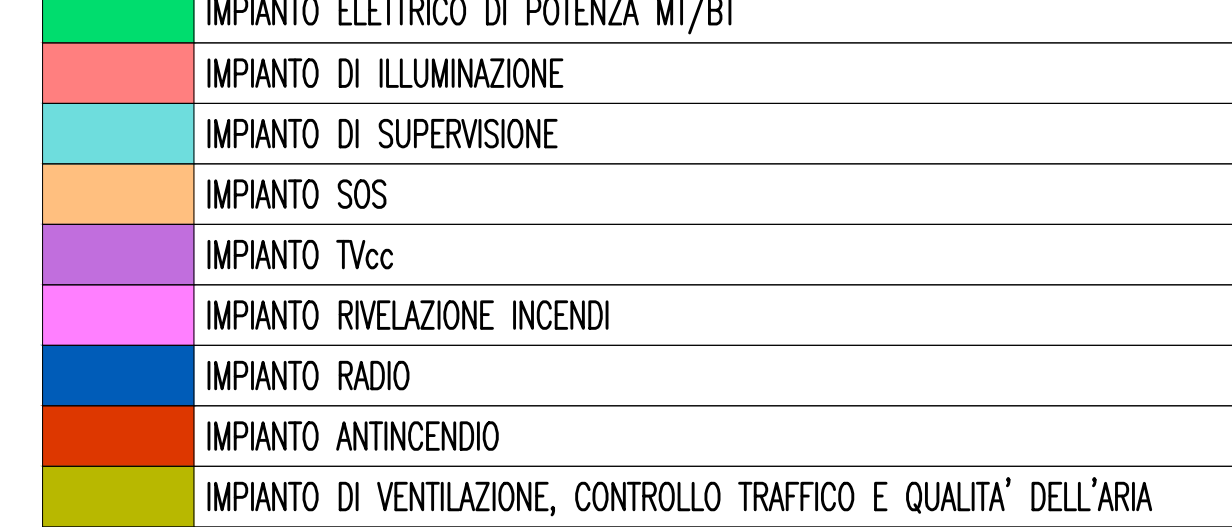
DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE



LEGENDA LOCALI CABINA



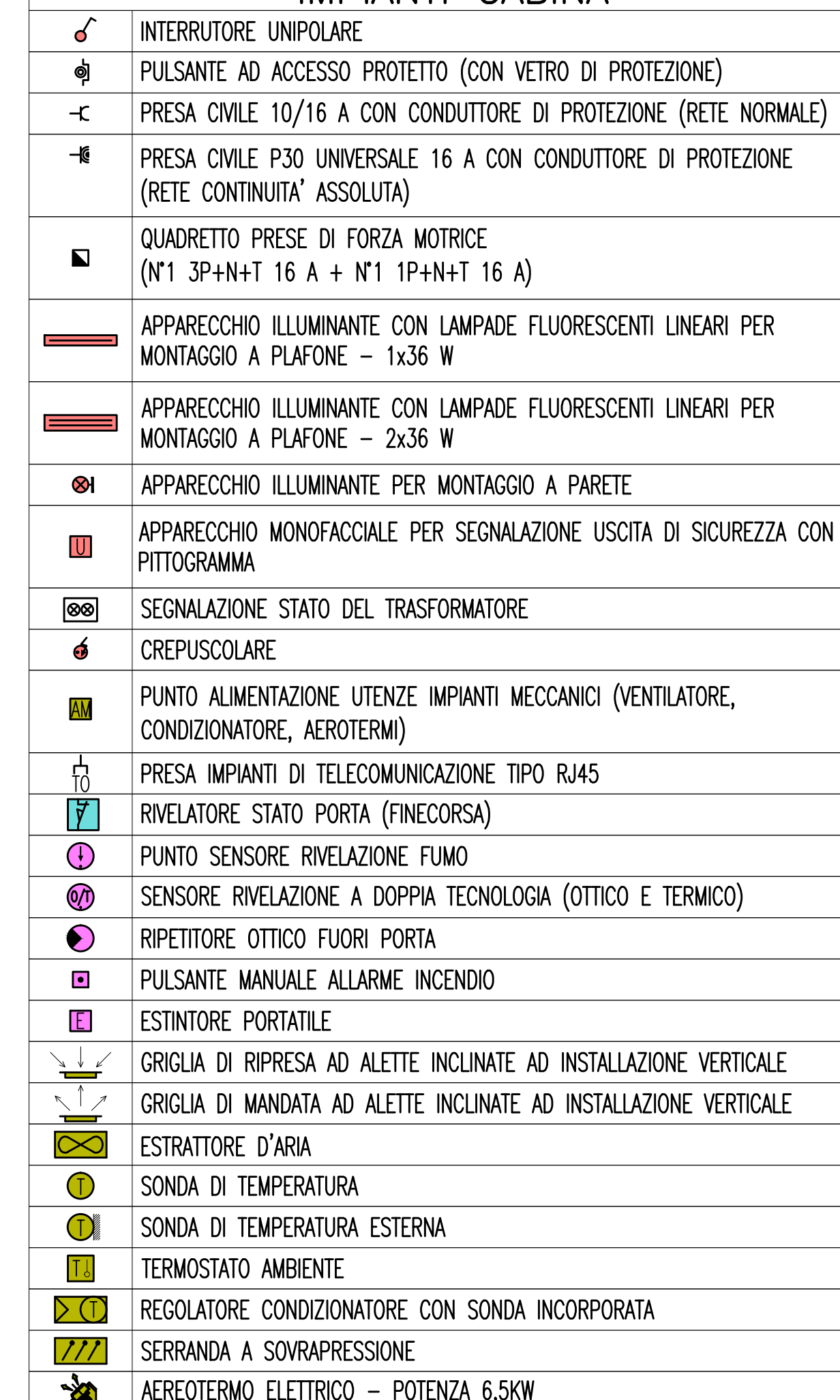
LEGENDA COLORI



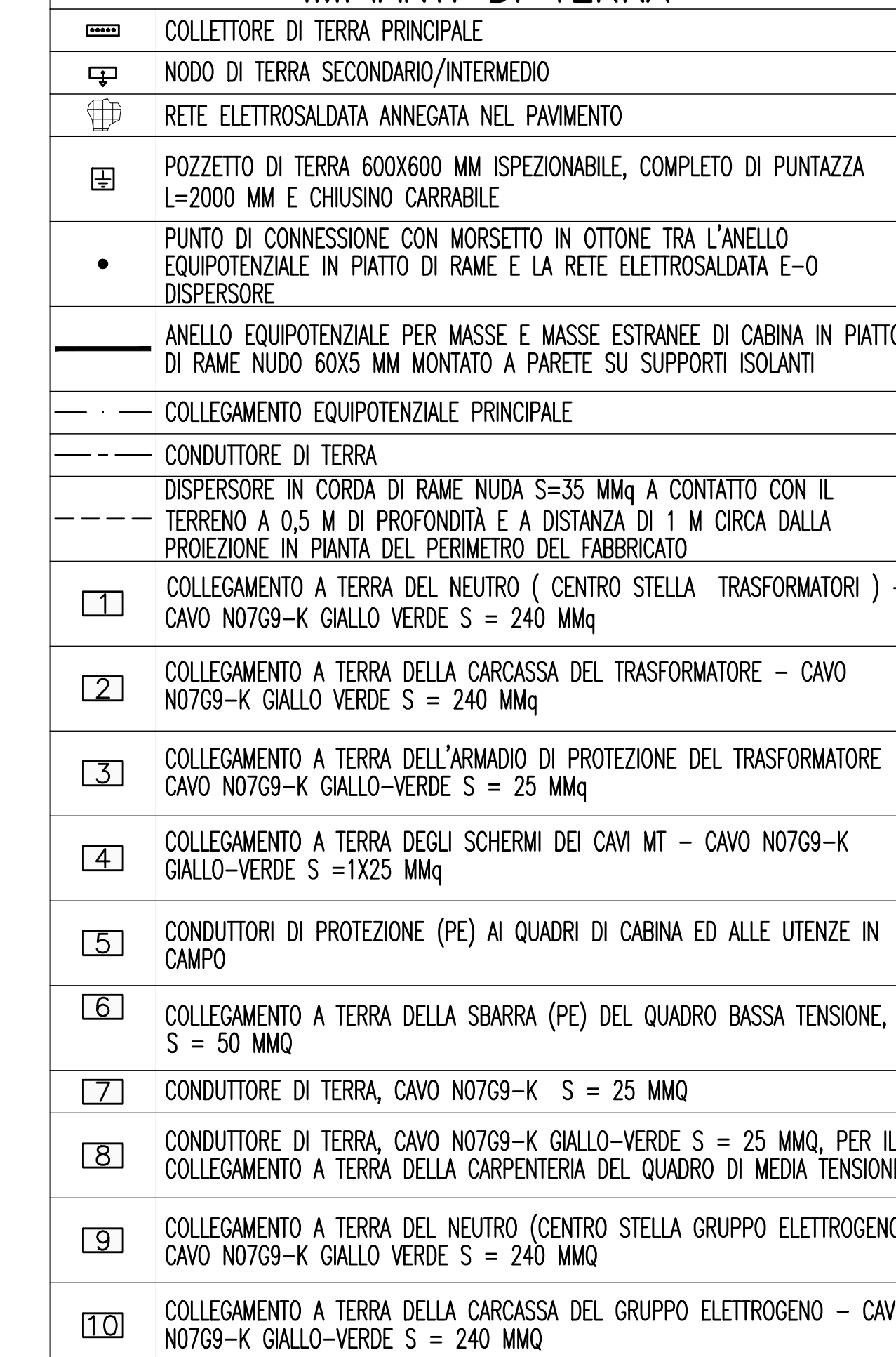
LEGENDA APPARECCHIATURE



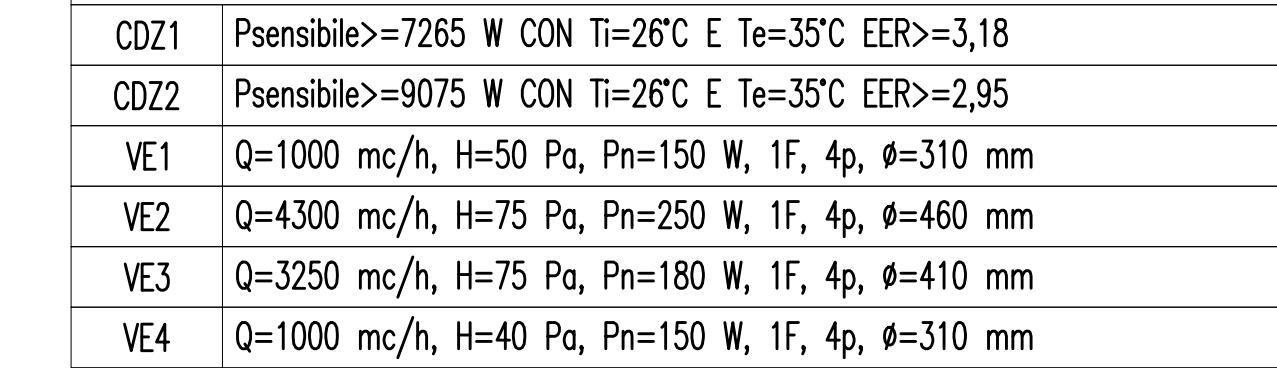
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI CABINA



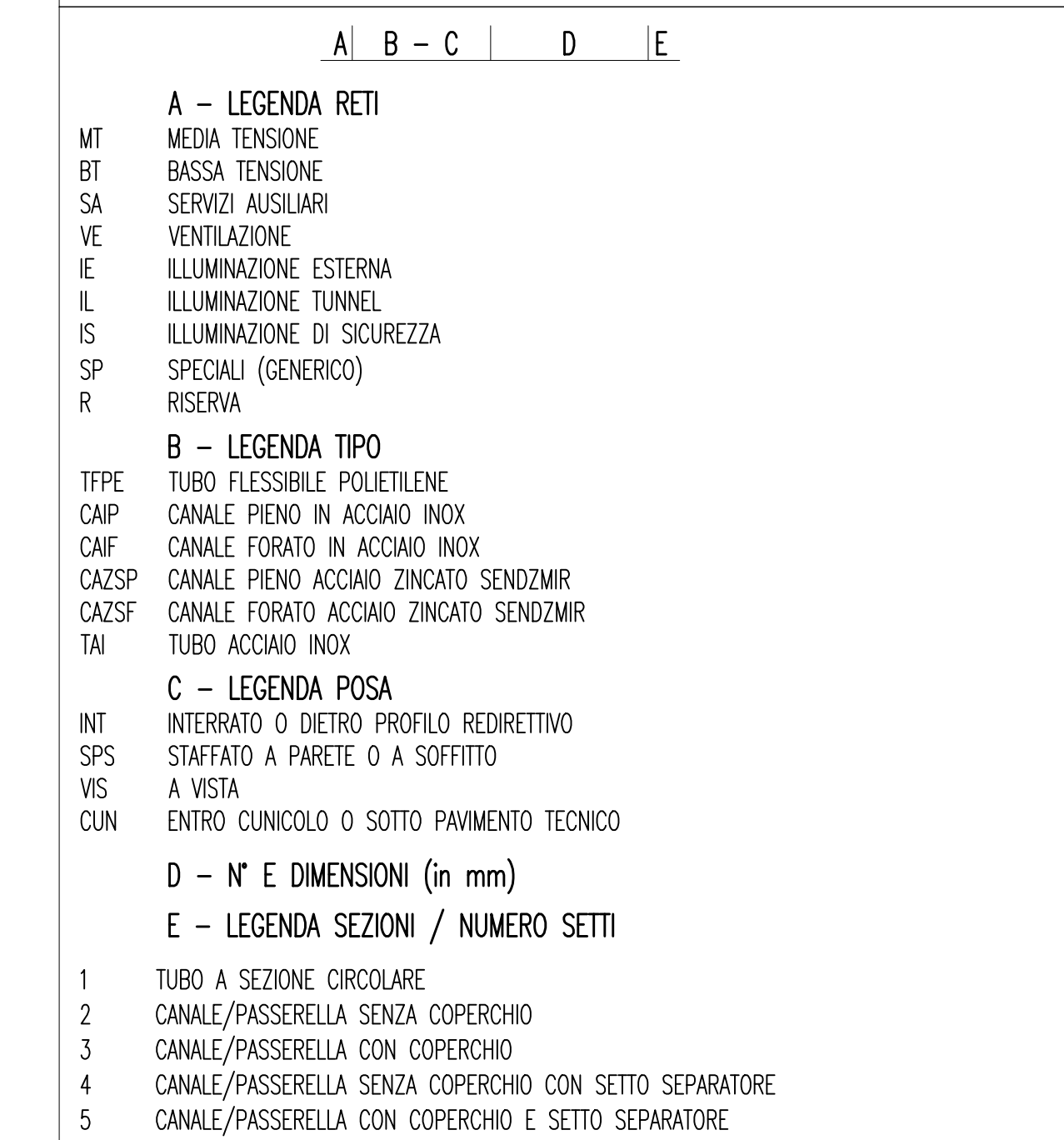
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI DI TERRA



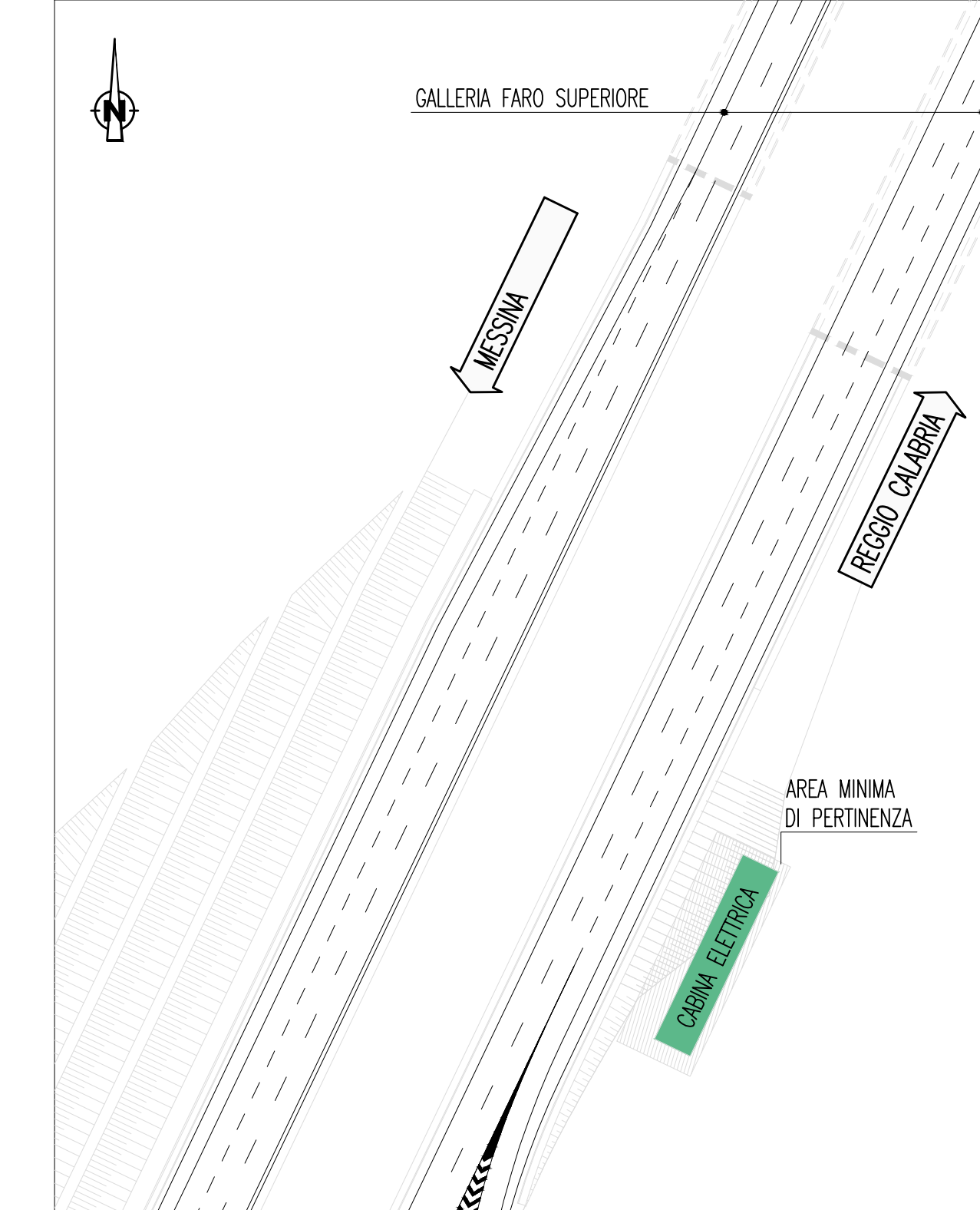
LEGENDA APPARECCHIATURE CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE



INDICATORE CAVIDOTTI

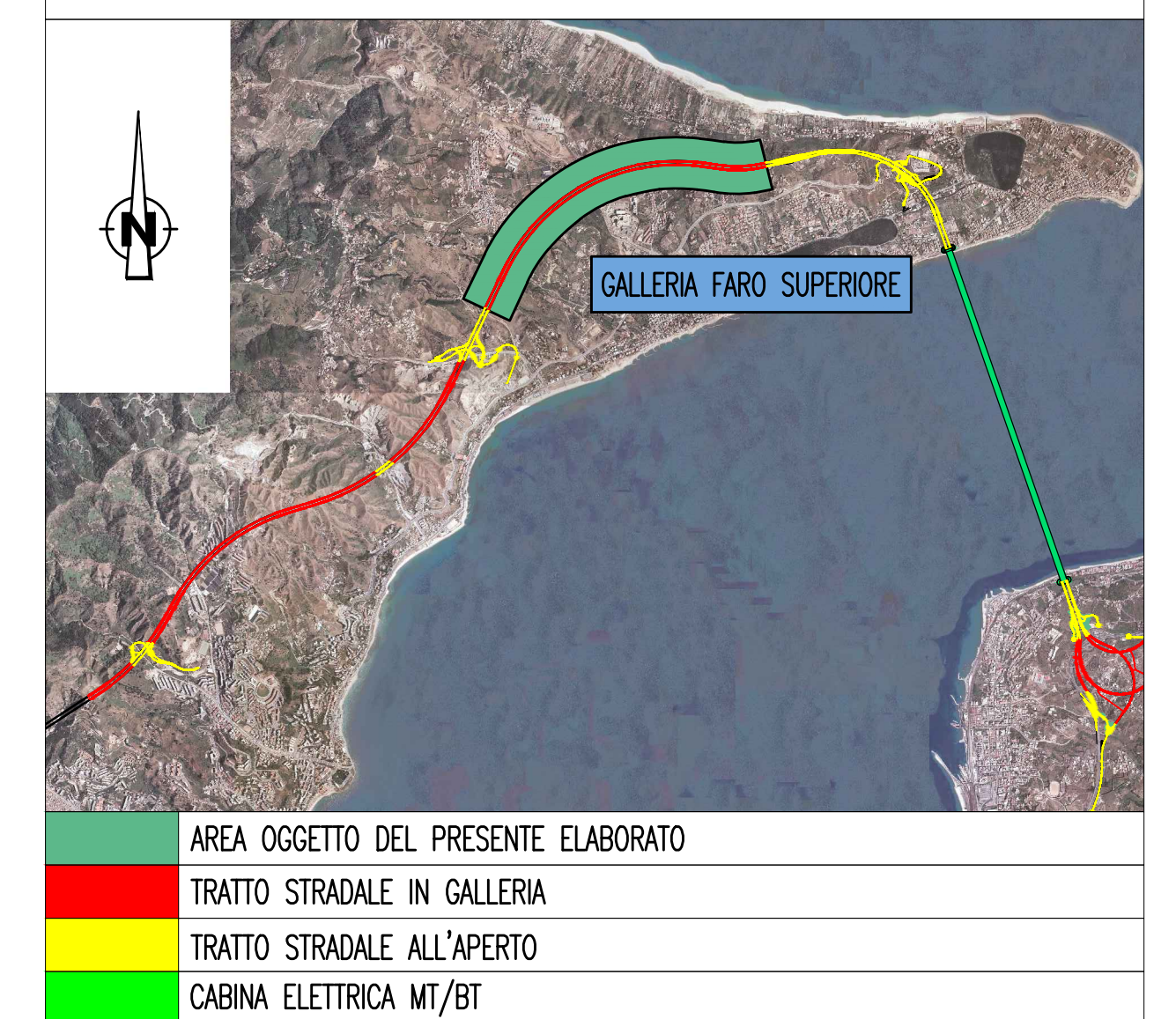


STRALCIO PLANIMETRICO CON POSIZIONE CABINA



NOTE GENERALI

KEY-MAP



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1ADSS00GNF3000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA
CG0700P1ADSS00GNF3000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE IMPIANTO ELETTRICO DI POTENZA LATO ME
CG0700P1ADSS00GNF3000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 5
CG0700P1ADSS00GNF3000090	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 5
CG0700P1ADSS00GNF3000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 5
CG0700P1ADSS00GNF3000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 5
CG0700P1ADSS00GNF3000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 5 DI 5

NOTE:
 -PARETI DIVISORIE DEI LOCALI REI 120
 -ALTEZZA NETTA LOCALI h = 3 m
 -COLLEGAMENTI, TRA LE VARIE APPARECCHIATURE DI CABINA, REALIZZATI TRAMITE CAVI POSATI ENTRO CUNICOLI A PAVIMENTO ESEGUITI A 200 mm DALLE PARETI
 -CUNICOLI AVENTI PROFONDITA' 60 cm NEL LOCALE MT E 50 cm NEI RESTANTI LOCALI
 -CUNICOLI DOTATI DI COPERTRO IN LAMERA STRATA SPESORE 8 mm
 -RIPRISTINO DELLA CARATTERISTICA REI 120 DELLE PARETI MEDIANTE BARRIERE TAGLIAFUOCO

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Direzione e Direzione Generale
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 116 del 24 aprile 2002)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVIR S.A.U. (Mandatario)
 ISHAKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

PROGETTISTA Dott. Ing. I. Borile Ordine Ingegneri V.C.D. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Morcassati)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale + RUP Iscrizione (Ing. G. Flamminighi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI SICILIA SS1203_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE
 PLANIMETRIA DI CABINA LATO MESSINA
 POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ED IMPIANTI

CODICE: CG0700P2D0DSS1100GNF3000010FO 1:100
 DATA: 20/06/2011
 DESCRIZIONE: EMISSIONE FINALE
 REDATTO: B. RE
 VERIFICATO: G. LUPI
 APPROVATO: L. BARELLI
 NUMERO DEL FILE: SS1203_F0.dwg