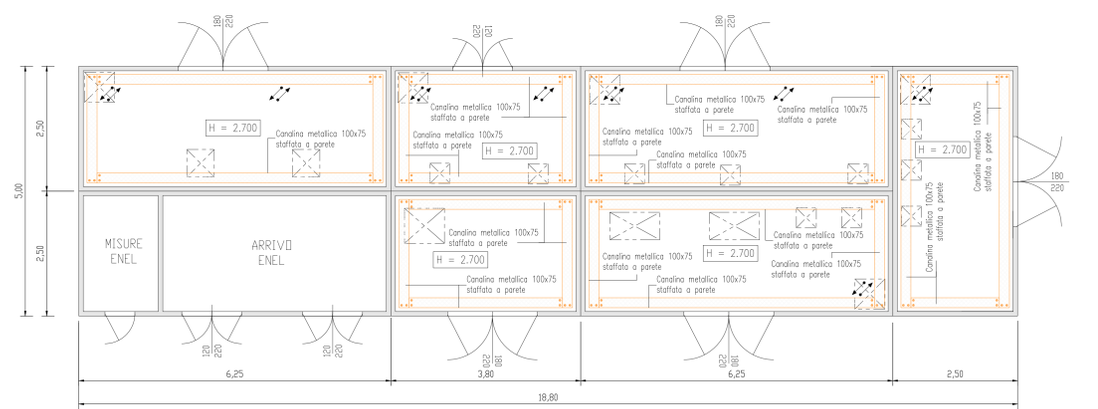
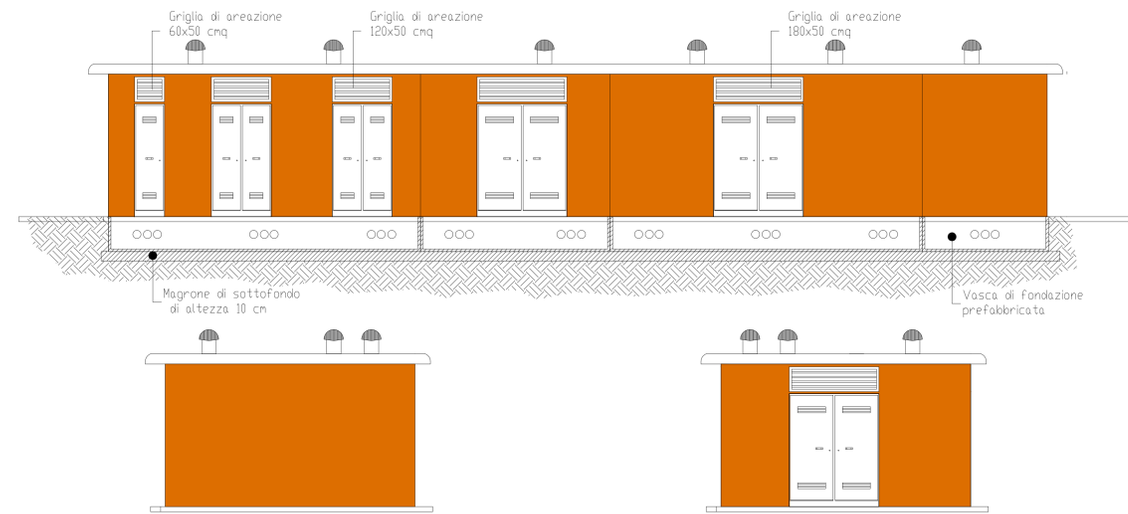


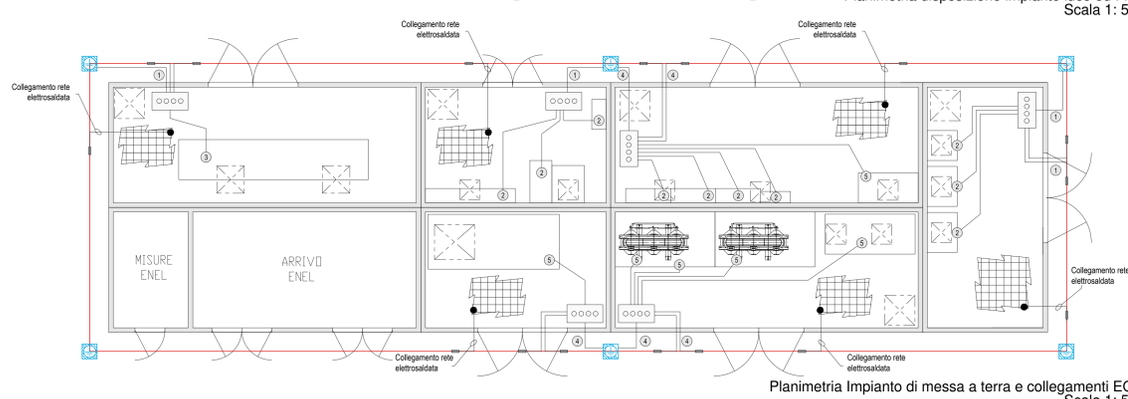
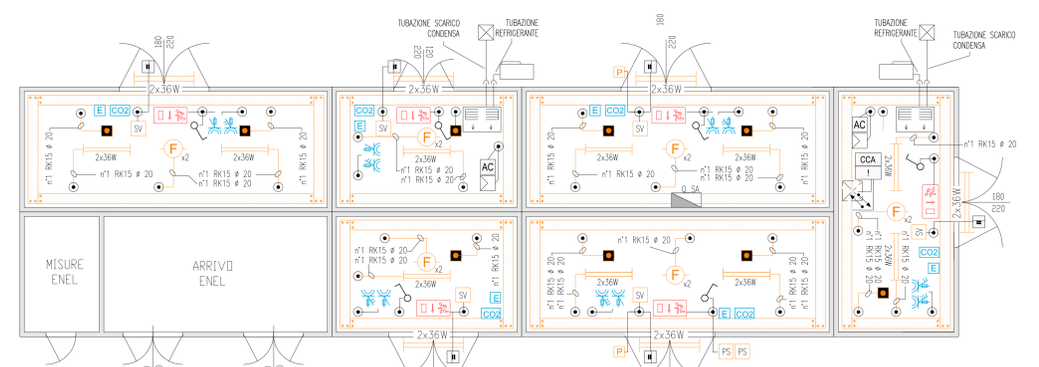
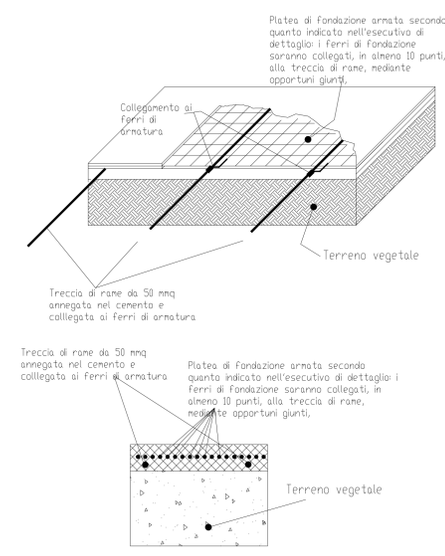
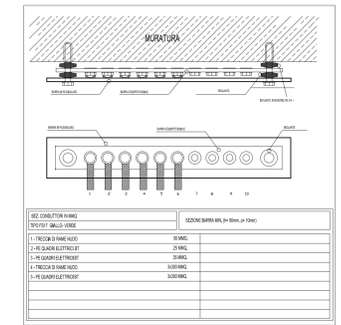
LEGENDA SIMBOLI APPARECCHIATURE CABINA

1	PROTEZIONE MT FORZA MOTRICE (OMT)
2	PROTEZIONE TRASFORMATORE MT/BT (TR.1 FM) OMT
3	PROTEZIONE TRASFORMATORE MT/BT (TR.2 FM) OMT
4	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_GEN) (DIM. L 1800 x P 800 x H 1900)
5	RIFASAMENTO AUTOMATICO QUADRO GENERALE (Q_GEN) 800kVar
6	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_LP(P/P)) (DIM. L 870 x P 290 x H 1900)
7	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_LP(P/E)) (DIM. L 870 x P 290 x H 1900)
8	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_LP(R)) (DIM. L 870 x P 290 x H 1900)
9	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_SA) (DIM. L 600 x P 290 x H 1050)
10	CPS - 200 KVA (EN 50171 Autonomia 1h)
11	PACCO BATTERIE A SERVIZIO DEL CPS
12	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_CPS) (DIM. L 600 x P 290 x H 1050)
13	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_CA) (DIM. L 1800 x P 290 x H 1900)
14	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_VE) (DIM. L 3800 x P 800 x H 1900)
15	ARMADIO RACK PLC - LOCALE TELECONTROLLO (DIM. L 800 x P 600 x H 2080)
16	ARMADIO RACK Tvc - LOCALE LOCALE TELECONTROLLO (DIM. L 800 x P 600 x H 2080)
17	ARMADIO RACK TLC - LOCALE LOCALE TELECONTROLLO (DIM. L 600 x P 600 x H 2080)



LEGENDA SIMBOLI

- TUBAZIONE IN PVC RIGIDA
- PULSANTE DI SGANCIO
- SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC A PARETI LISCE 150x150x70mm
- ESTRAITTORE DA 10000 mc/h TRIFASE
- UNITA' ESTERNA DI CONDIZIONAMENTO SPLIT-SYSTEM
- UNITA' INTERNA CONDIZIONATORE P1= 2,01 kW, P2= 1,69 kW
- PLAFONIERA STAGNA 2x36 W
- LUCE DI SICUREZZA IP65 CON COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE E PITTOGRAMMA PER UN LAMPADA DA 18 W
- GRUPPO PRESE INDUSTRIALI CEE 2P+T 16 A 3P+N+T 16 A
- PRESA CIVILE P30 UNIVERSALE 16 A CON CONDUTTORE DI PROTEZIONE
- RIVELATORE OTTICO DI FUMO
- PRESA IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE TIPO RJ45
- ESTINTORE PORTATILE A CO2 DA 6 kg OMOLOGATO CLASSE BC
- ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 9 kg OMOLOGATO CLASSE ABC
- RIVELATORE STATO PORTA (FINECORSO)
- SENSORE VOLUMETRICO CABINA
- CENTRALINA RIVELAZIONE INCENDI DI TIPO OTTICO
- CCA CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI
- POZZETTO IN CLS DIMENSIONI 60x60x60mm CON DISPENSORE IN ACCIAIO
- CORDA DI RAME NUDO 50 mmq A CONTATTO CON IL TERRENO A 0,5 m DI PROFONDITA' E A DISTANZA DI 1 m CIRCA DALLA PROIEZIONE IN Pianta DEL PERIMETRO DEL FABBRICATO
- COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE
- CORDA DI RAME NUDO 50 mm²
- COLLEGAMENTO A TERRA QUADRO ELETTRICO CAVO FS17 GIALLO-VERDE S = 25 mm²
- COLLEGAMENTO A TERRA QUADRO ELETTRICO CAVO FS17 GIALLO-VERDE S = 35 mm²
- CORDA DI RAME NUDO 3x300 mm²
- COLLEGAMENTO A TERRA QUADRO ELETTRICO CAVO FS17 GIALLO-VERDE S = 3x300 mm²
- SIRENA DA ESTERNO
- PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
- PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO 100x75mm TRA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
- CAVIDOTTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- POZZETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- PUNTO ALIMENTAZIONE UNITA' DI CONDIZIONAMENTO
- REGOLATORE CONDIZIONATORE CON Sonda INTEGRATA E SCHEDA DI COMUNICAZIONE CON SISTEMA DI SUPERVISIONE



NOTE  
Per le dimensioni dei fronti quadro delle apparecchiature si faccia riferimento alle relative schede di dettaglio degli unifiori elettrici di cabina.

**ANAS S.p.A.** Direzione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
IMPIANTI TECNOLOGICI  
GALLERIA ROSETO 1

Planimetrica di cabina - Posizionamento apparecchiatura ed impianti cabina CEB

**CONTRAENTE GENERALE:**  
**SIRJO S.C.p.A.**  
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
Il progettista:  
Dott. Ing. S. Lieto

**Consulenti:**  
SIRJO S.p.A. - Opere e strutture  
ITACONSA TRISTECCO - Strutture  
GEOCARTA - Geologia e idrogeologia  
GES - Geotecnica  
CINQUE - Cabine elettriche  
ECOLAME - Ambiente  
LAND - Archeologia  
PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti  
Ing. F. GATTO - Ingegneria  
TECO - Esperti

**Il coordinatore per la sicurezza:**  
Ing. L.A. Gargiulo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. R. Laperta

Rep.: P/19-01  
Codice Progetto: L0716CEI901  
Codice Elaborato: T04IM17IMPLF01B

Rev.	Data	Descrizione	Realizzato	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Ing. M. Maurilio	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci
B	08.09.2019	Emissione per validazione	Ing. M. Maurilio	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci