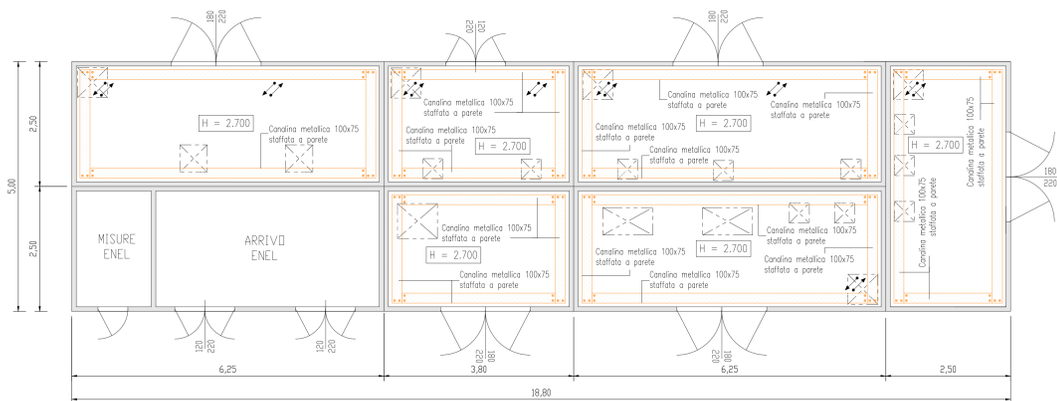
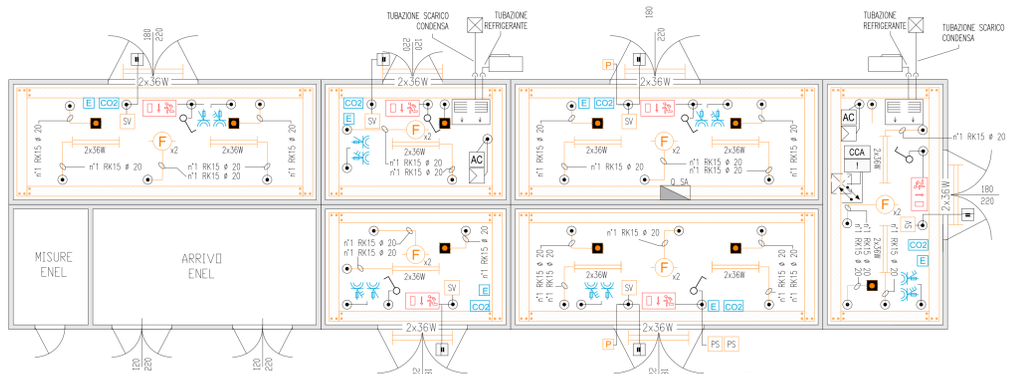


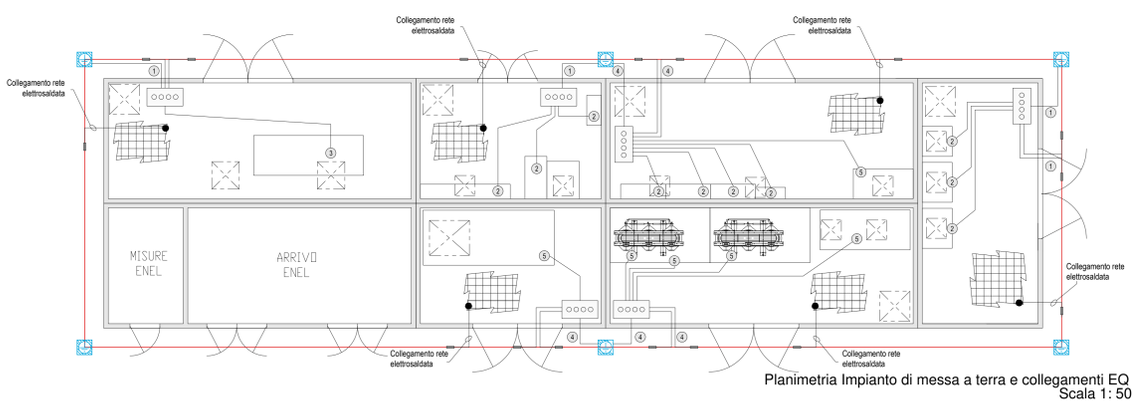
Planimetria disposizione apparecchiature
Scala 1: 50



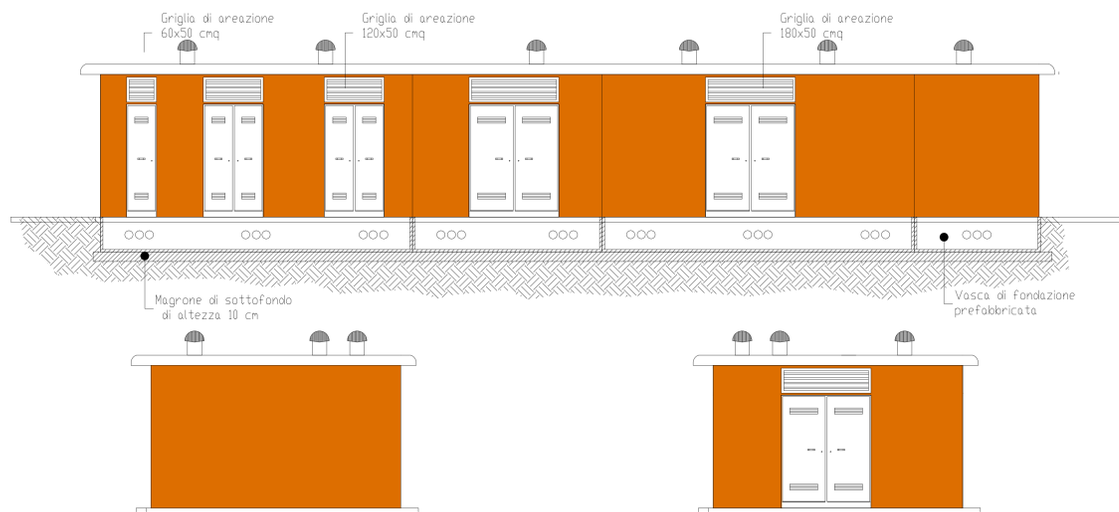
Planimetria con disposizione canali metallici e tubazioni
Scala 1: 20



Planimetria disposizione impianto luce ed FM
Scala 1: 20

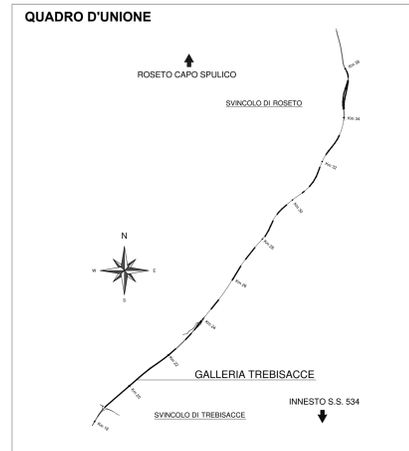
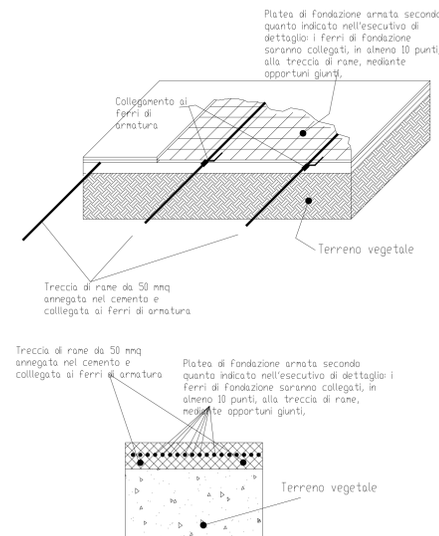
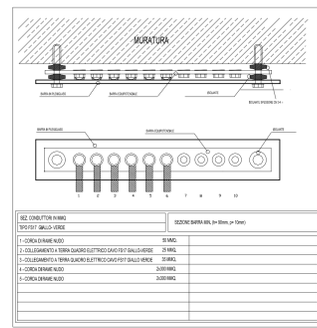


Planimetria Impianto di messa a terra e collegamenti EQ
Scala 1: 20



LEGENDA SIMBOLI

	TUBAZIONE IN PVC RIGIDA
	PULSANTE DI SGANCIO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC A PARETI LISCE 150x150x70mm
	ESTRATTORE DA 10000 mc/h TRIFASE
	UNITA' ESTERNA DI CONDIZIONAMENTO SPLIT-SYSTEM
	UNITA' INTERNA CONDIZIONATORE Pt= 2,01 kW, Pf= 1,69 kW
	PLAFONIERA STAGNA 2x36 W
	LUCE DI SICUREZZA IP65 CON COMPLESSO AUTONOMO DI ALIMENTAZIONE E PITTORGRAMMA 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 (FINECORSA)
	SENSORE VOLUMETRICO CABINA
	CENTRALINA RIVELAZIONE INCENDI DI TIPO OTTICO
	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 mm ²
	COLLEGAMENTO A TERRA QUADRO ELETTRICO CAVO FS17 GALLO-VERDE S = 25 mm ²
	COLLEGAMENTO A TERRA QUADRO ELETTRICO CAVO FS17 GIALLO-VERDE S = 35 mm ²
	CORDA DI RAME NUDO 2x300 mm ²
	COLLEGAMENTO A TERRA QUADRO ELETTRICO CAVO FS17 GALLO-VERDE S = 2x300 mm ²
	SIRENA DA ESTERNO
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO 100x75mm TRA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
	CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	CAVOTTO 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



LEGENDA SIMBOLI APPARECCHIATURE CABINA

	PROTEZIONE MT FORZA MOTRICE (OMT)
	PROTEZIONE TRASFORMATORE MT/BT (TR.1 FM) OMT
	PROTEZIONE TRASFORMATORE MT/BT (TR.2 FM) OMT
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_GEN) (DIM. L 1800 x P 800 x H 1900)
	RIFASAMENTO AUTOMATICO QUADRO GENERALE (Q_GEN) 400kVar
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_LP(P/P)) (DIM. L 870 x P 290 x H 1900)
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_LP(P/E)) (DIM. L 870 x P 290 x H 1900)
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_LP(R)) (DIM. L 870 x P 290 x H 1900)
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_SA) (DIM. L 600 x P 290 x H 1050)
	CPS - 200 KVA (EN 50171 Autonomia 1h)
	PACCO BATTERIE A SERVIZIO DEL CPS
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_CPS) (DIM. L 600 x P 290 x H 1050)
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_CA) (DIM. L 1800 x P 290 x H 1900)
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE BT (Q_VE) (DIM. L 2200 x P 800 x H 1900)
	ARMADIO RACK PLC - LOCALE TELECONTROLLO (DIM. L 800 x P 600 x H 2080)
	ARMADIO RACK TVcc - LOCALE LOCALE TELECONTROLLO (DIM. L 800 x P 600 x H 2080)
	ARMADIO RACK TLC - LOCALE LOCALE TELECONTROLLO (DIM. L 600 x P 600 x H 2080)

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

ANAS S.p.A. Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO 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 TREBISACCE
 Planimetria di cabina - Posizionamento apparecchiature ed impianti cabina CE1

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

PROGETTAZIONE: ASTALDI, salini impregio

Consulenti: STE - Progetto stradale ed Idraulica, RUCKSCHA - Opere in sotterraneo, ITALCONSULETTECO - Strutture, GEODATA - Geologia e Sismologia, GES - Geotecnica, CIVINGEO - Calcolo strutturale, ECOMARE - Ambiente, LAND - Acustica, PROMETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Ingegneria, TECO - Esercizi

Il coordinatore per la sicurezza: Ing. L.A. Gargiulo
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. R. Lapenta

Rep.: P/19-01
 Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1
 Codice Elaborato: T O 3 I M 1 I M P L F O 1 B
 Rev. Data Descrizione Emesso Verificato Approvato
 A 11.04.2019 Emisione Ing. M. Maurino Ing. A. Focarelli
 B 08.09.2019 Emisione per validazione Ing. M. Maurino Ing. M. Minunno Ing. A. Focarelli