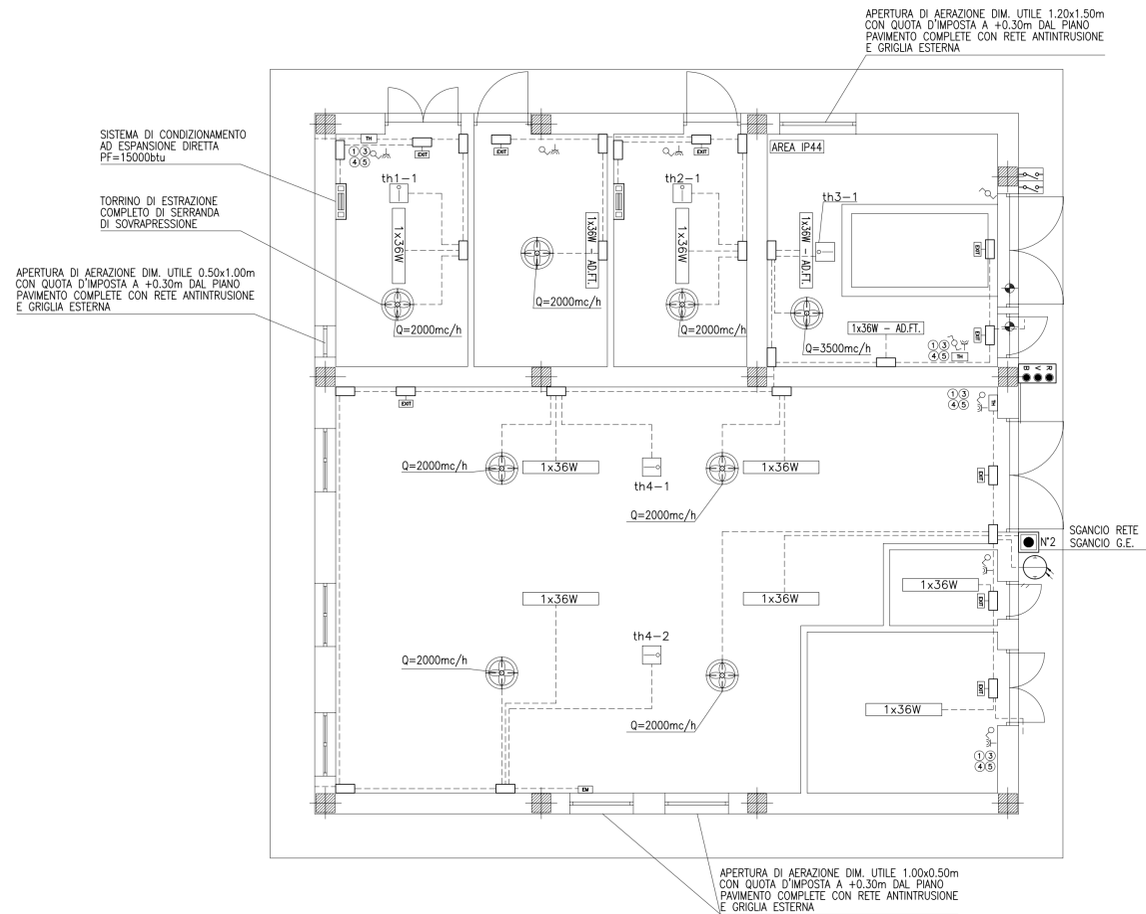
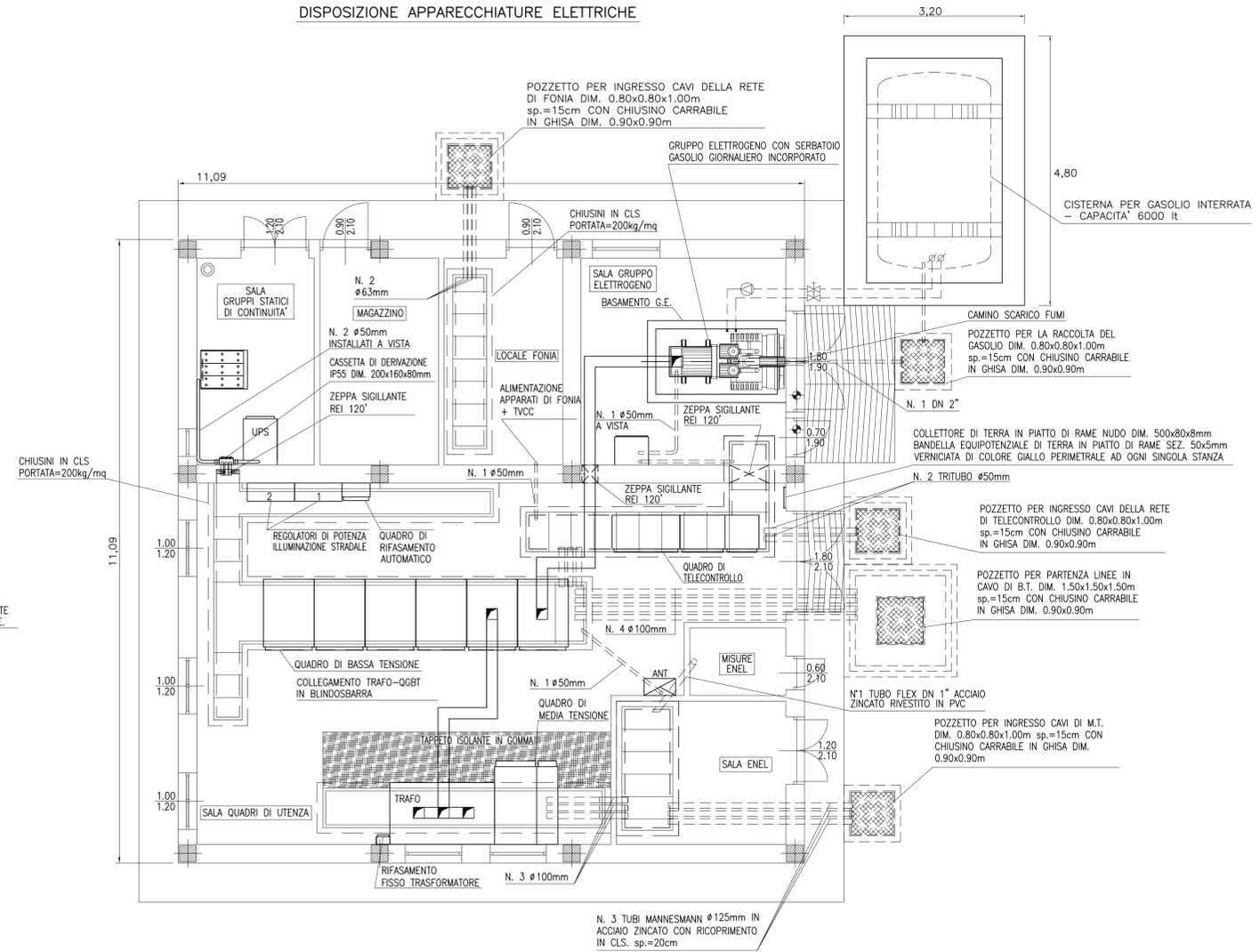


IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI



DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE



LEGENDA

- PERCORSO "A VISTA" DEI CAVIDOTTI IN PVC SERIE PESANTE PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI INTERNI ALLA CABINA ELETTRICA
- INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A
- DEVIATORE 10A
- PRESA BIPASSO 2P-16A+T
- CORPO ILLUMINANTE IN ESECUZIONE STAGNA IP65 EQUIPAGGIATO CON LAMPADA DI TIPO FLUORESCENTE 36W-220V
- FOTOCELLULA DI INSERZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA DEL PIAZZALE DI CABINA ELETTRICA
- CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA IN ESECUZIONE STAGNA IP65 EQUIPAGGIATO CON LAMPADA DI TIPO FLUORESCENTE COMPATTO 24W-220V, BATTERIE AL Ni-Cd CON AUTONOMIA DI 2h
- CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA IN ESECUZIONE STAGNA IP65 EQUIPAGGIATO CON LAMPADA DI TIPO FLUORESCENTE COMPATTO 24W-220V, BATTERIE AL Ni-Cd CON AUTONOMIA DI 2h CON PITTGRAMMA
- PULSANTE GENERALE DI SGANCIO DELLE ALIMENTAZIONI DI CABINA ELETTRICA
- INDICATORE VISIVO DI:
- FUNZIONAMENTO DA RETE (LAMPADA ROSSA)
- FUNZIONAMENTO DA GRUPPO ELETTROGENO (LAMPADA VERDE)
- FUNZIONAMENTO DA GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (LAMPADA BIANCA)
- TORRINO DI ESTRAZIONE DELL'ARIA IN COPERTURA
- PROIETTORE IP55 PER LAMPADA AGLI IODURI METALLICI DA 150W INSTALLATO A PARETE PER ILLUMINAZIONE PIAZZALE DI CABINA ELETTRICA
- UNITA' INTERNA PER SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA CON SINGOLA UNITA' ESTERNA MULTISPLIT DA 12kW
- INTERRUTTORE AUTOMATICO 2P-10A IN CASSETTA STAGNA IP55
- TERMOSTATO AMBIENTE PER COMANDO TORRINI DI ESTRAZIONE IN COPERTURA
- CENTRALINA ANTINCENDIO A 4 ZONE
- RIVELATORE TERMOVOLUMETRICO DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO
- ESTINTORE A CO
- TAPPETO ISOLANTE
- QUANTI ISOLANTI
- SECCHIO CON SABBIA
- LAMPADA DI EMERGENZA PORTATILE

NOTE:

COLLEGAMENTO A TERRA DELLE PARTI METALLICHE COSTITUITO DA BARRA PERIMETRALE IN RAME NUDO ALL'INTERNO DELLE SINGOLE STANZE ATTREZZATE DIM. 50x5mm VERNICIATA DI COLORE GIALLO

INFISSI E GRIGLIATI IN PROFILATO DI AL NEI COLORI INDICATI DALLA DIREZIONE LAVORI

L'IMPIANTO PER IL CARICAMENTO DEL SERBATOIO GIORNALIERO DEL GASOLIO E' PARTE INTEGRANTE DELLA FORNITURA DEL GRUPPO ELETTROGENO

LE SUPERFICI DEL CUNICOLO ECCEDENTI L'ARMADIO ENEL DOVRANNO ESSERE CHIUSE CON LAMIERA STRIATA sp.=8mm ZINCATO A CALDO

PER IL QUADRO DI MEDIA TENSIONE SARA' PREVISTO UN TAPPETO ISOLANTE DI LARGHEZZA ECCEDENTE DI ALMENO 0.5m PER LATO RISPETTO L'INGOMBRO DEL QUADRO STESSO.

I LOCALI E LE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE DOTATI DI CARTELLI MONITORI AI FINI ANTIFORTUNISTICI SECONDO IL D.P.R. 547

CUNICOLI A PAVIMENTO COMPLETE DI CHIUSINO IN CLS PREFABBRICATO CON PORTATA =1700kg/mq

SEZIONI MINIME DEI CONDUTTORI PER I SEGUENTI CIRCUITI:

- CIRCUITI LUCE: SEZ. 2x2.5+2.5trmmq
- CIRCUITI PRESE: SEZ. 2x2.5+2.5trmmq
- CIRCUITO TORRINI DI ESTRAZIONE: SEZ. 2x2.5+2.5trmmq
- FOTOCELLULA ILLUMINAZIONE ESTERNA: SEZ. 2x1.5+1.5T
- CANCELLO ELETTRICO: SEZ. 2x4+4T
- CIRCUITO ILLUMINAZIONE ESTERNA: SEZ. 2x2.5+2.5trmmq
- CIRCUITO RILEVATORI ANTINCENDIO: SEZ. 3x1.5mmq

ANAS s.p.a.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19**

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+400 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Traccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837 IL GEOLOGO	
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antonio Valente	
DATA		PROTOCOLLO	
IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO QUADRI ELETTRICI DI MEDIA E BASSA TENSIONE CABINA ELETTRICA DI TIPO "1" - DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E SCHEMA ELETTRICO ALL' INTERNO DEL FABBRICATO			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO
L0407B_D 0501	L0407B_D_0501_T01_M07_IMP_P102.DWG	A	01 di 01
CODICE ELAB.	T01I M07I MP P I 02		GRAFICA
D			
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO
			CONTROLLATO RESP. D'ITERABO
			APPROVATO RESP. DI SETTORE