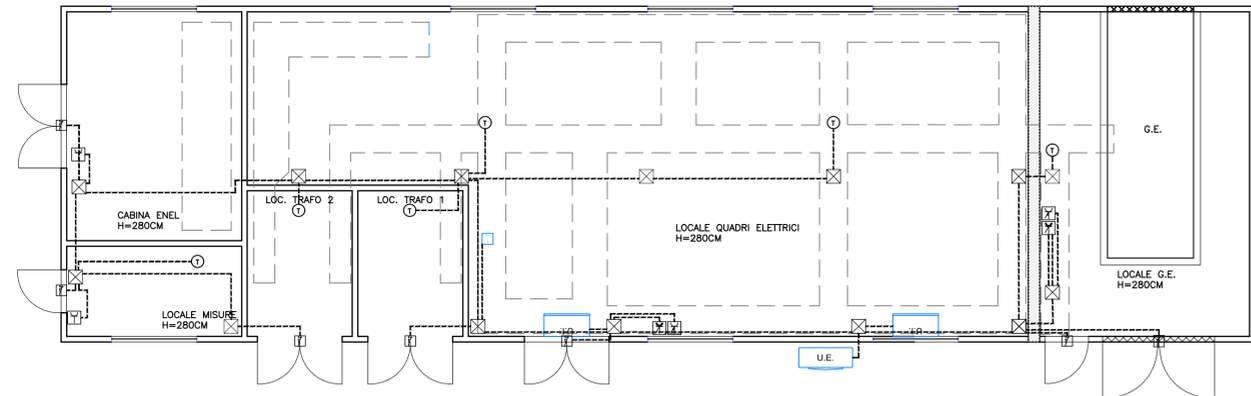
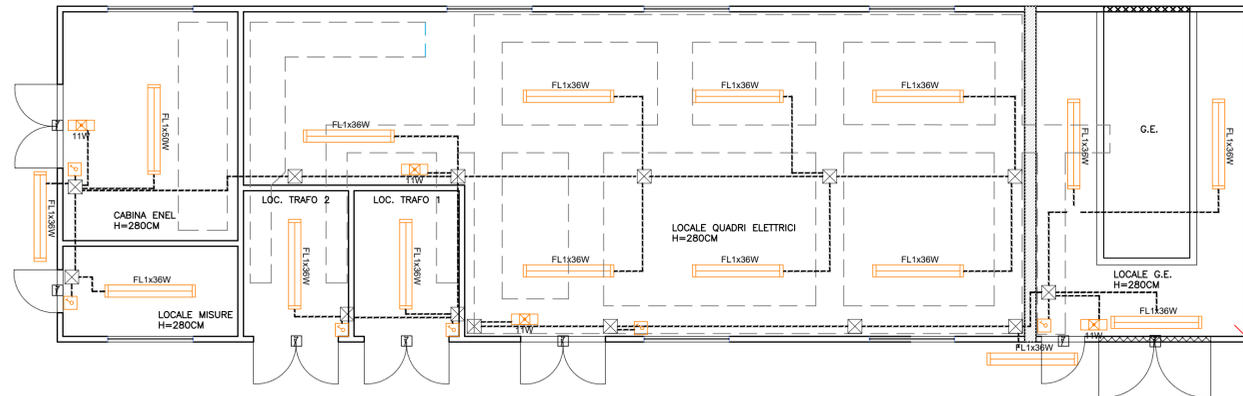


PIANTA IMPIANTO DI ELETTRICO E F.M.



PIANTA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA

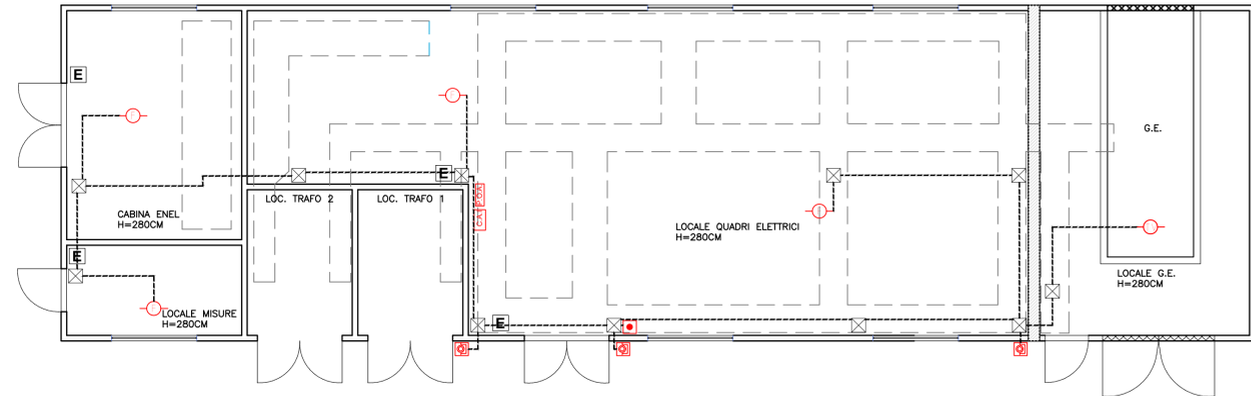


LEGENDA

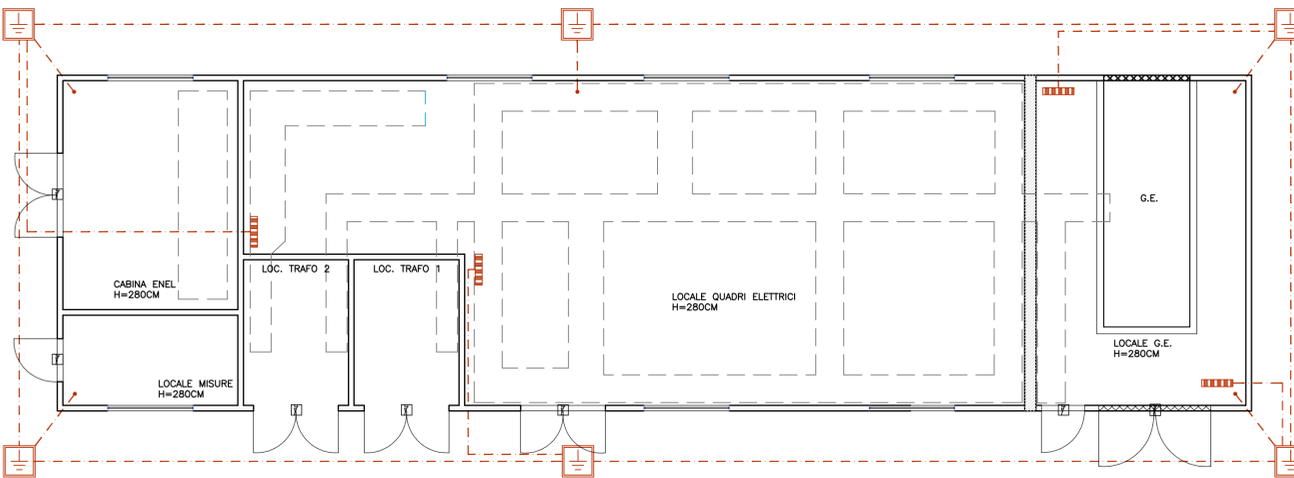
	PRESA A SPINA TIPO CEE 2P+T 16A - 220V 6H IP65 CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI DI PROTEZIONE
	PRESA A SPINA TIPO CEE 3P+N+T 16A - 380V 6H IP65 CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI DI PROTEZIONE
	PRESA INTERBLOCCO 2X16A+T IP65
	CONTATTO ALLARME APERTURA PORTA O FINESTRA
	TORRINO ESTRAZIONE ARIA
	UNITA' INTERNA CONDIZIONAMENTO 10KW
	UNITA' ESTERNA CONDIZIONAMENTO
	TERMOSTATO AMBIENTE
	POZZETTO DI TERRA 40x40 COMPLETO DI PICCHETTO IN ACCIAIO ZINCATO 5X5X50MM L=2M, INTERCONNESSO ALLA STRUTTURA MEDIANTE TONDINI IN ACCIAIO ZINCATO #8
	CORDA NUDA DI RAME 35MMQ PER ANELLO DI TERRA
	PIASTRA EQUIPOTENZIALE PER MESSA A TERRA MASSE METALLICHE INTERNE AI LOCALI
	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A PARETE - PLAFONE TECNOLOGIA LED, POTENZA 36W FLUSSO LUMINOSO 5187lm, 4000K BIANCO NEUTRALE, IRC<80, 230V, CON CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO, GANGI IN ACCIAIO INOSSIDABILE, REATTORE INTEGRATO GRADO DI PROTEZIONE IP66
	APPARECCHIO PER MONTAGGIO A PARETE - PLAFONE TECNOLOGIA BILAMPADA LED, POTENZA 50W FLUSSO LUMINOSO 7671lm, 4000K BIANCO NEUTRALE, IRC<80, 230V, CON CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO, GANGI IN ACCIAIO INOSSIDABILE, REATTORE INTEGRATO GRADO DI PROTEZIONE IP66
	PLAFONIERA FLUORESCENTE DI EMERGENZA 11/24W 1H DI AUTONOMIA IP65
	INTERRUTTORE UNIPOLARE STAGNO IP 65
	CENTRALE IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO
	SEGNALE ALLARME OTTICO ACUSTICO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	RIVELATORE TERMOCROMOMETRICO
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDI
	PULSANTE DI SGANCIO ALIMENTAZIONE ELETTRICA
	ESTINTORE A POLVERE 6KG 34A-233BC
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC AUTOESTINGUENTE
	TUBAZIONE IN PVC AUTOESTINGUENTE #25 PER DORSALI, #16 PER STACCHI

NOTA: TUTTI GLI IMPIANTI (TUBAZIONI, SCATOLE, ETC.) SONO DEL TIPO A VISTA

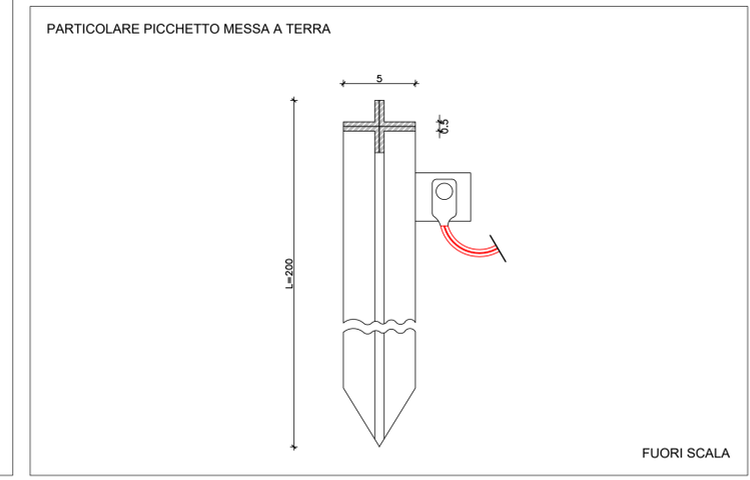
PIANTA IMPIANTO ANTINCENDIO



PIANTA IMPIANTO DI MESSA A TERRA



N.B.: SARANNO DA PREVEDERE INTERCONNESSIONI ALLA RETE EQUIPOTENZIALE DI TERRA, OLTRE CHE AI QUADRI ELETTRICI (BANDELLA COLLETTORE E FERRI DI BASE), ANCHE PER SERRAMENTI, GLI INFISSI METALLICI, LE GRIGLIE DI VENTILAZIONE, ETC.



anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia
Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto
2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE
PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08
PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11
PVT n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17
Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO COD. GE266

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Antonio Scalamanà
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Flavio Capozucca
Ordine Geol. del Lazio n. 1599

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Emiliano Paiella

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Fabrizio Cardone

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI TECNOLOGICI
DISTRIBUZIONE IMPIANTO LUCE, LUCE DI SICUREZZA,
F.M. E PRESE, IMPIANTO RIVELAZIONE
INCENDIO, IMPIANTO DI TERRA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	P00-IM17-IMP-PL03-A.dwg		
D			
C			
B			
A	Emissione	Luglio 2020	Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO