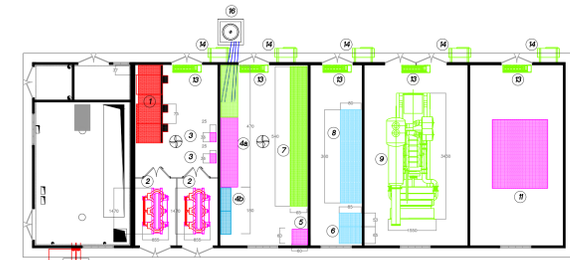


POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE PRINCIPALI

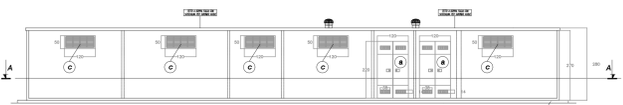


- 1 QUADRO MT
- 2 TRASFORMATORE MT/BT
- 3 RIFASAMENTO FISSO TRAFIO
- 4 QUADRO GENERALE DOBT
4a - SETTORE RETE # G.C.
4b - SETTORE UPS
- 5 RIFASAMENTO AUTOMATICO
- 6 GRUPPO CONTINUITA' UPS
- 7 QUADRO VENTILATORI
- 8 QUADRO PLC E APPARATI
- 9 GRUPPO ELETTROGENO
- 10 SERBATOIO INTERRATO 3000L
- 11 GRUPPO POMPAGGIO ANTINCENDIO
- 12 VASCA ACCUMULO IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO CAPACITA' 130mc
- 13 UNITA' INTERNA COZ
- 14 UNITA' ESTERNA COZ
- 15 POZZETTO IN C.A. PER RACCORDO CAVI M.T. ENEL
- 16 POZZETTO IN C.A. PER RACCORDO CAVI BT IN USCITA DA DOBT

PRESCRIZIONI:
 LA CABINA DOVRA' ESSERE COSTRUITA SECONDO LE SPECIFICHE DI COSTRUZIONE ENEL DG 2092 REV. 02 DEL 1 LUGLIO 2011 PARAGRAFO 1-2-3-4-6 E DOVRA' INOLTRE ESSERE COMPLETA:
 -N°6 ELEMENTI DI COPERTURA CONICOLO DIM. 80x25cm E N°1DIM. 50x38cm IN FIBROCEMENTO COMPRESSO SPESSORE 20mm;
 -N°6 KIT PASSACAVO PER N°3 CAVI IN b.t. Ø DA 10 A 32mm E N°4 CAVI IN b.t. Ø DA 3,5 A 32mm;
 -N°3 KIT PASSACAVO PER N°3 CAVI IN M.T. Ø DA 24 A 54mm;
 -N°1 PASSANTE PER CAVI TEMPORANEO Ø80mm UBICATO A 2,00m DI ALTEZZA RISPETTO AL PAVIMENTO;
 -TARGA DI IDENTIFICAZIONE;
 -TARGA CON INDICAZIONE SISTEMA DI SOLLEVAMENTO;
 -N°4 CANALETTE IN VTR PER USCITA ACQUA PIOVANA;
 -N°2 QUADRI ELETTRICI PER SERVIZI AUSILIARI OMOLOGATI ENEL DV3016/T (CON TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO);

- APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
- APPARECCHIATURE IN b.t. DA SETTORE NORMALE
- APPARECCHIATURE IN b.t. DA SETTORE PROFESSIONALE
- APPARECCHIATURE IN b.t. SETTORE DA UPS DA 6KV E SERVIZI
- APPARECCHIATURE IN b.t. SETTORE DA UPS LIO SIOREZZA
- APPARECCHIATURE SETTORE IMPIANTI SPECIALI
- COMPONENTI ELETTRICI E/O ACCESSORI PER IMPIANTI EQUIPOTENZIALI, DI TERRA O CARPENTERIE
- APPARECCHIATURE IN b.t. IN GENERALE

PLANIMETRIA CABINA PROSPETTO TERGALE

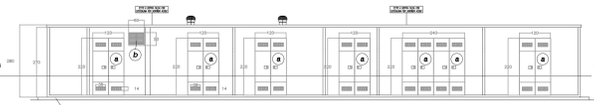


PLANIMETRIA CABINA LATERALE DX

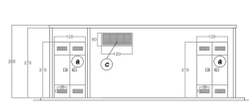


- a PORTA IN VETRORESINA STAMPATO A MACCHINA A DUE ANTE PER LOCALE CABINA A UNA ANTA PER LOCALI CONTATORI COME DA OMOLOGAZIONE ENEL DIS99 COMPLETE DI SERRATURA OMOLOGATA DS 988
- b FINESTRA DI AEREAZIONE IN VETRORESINA STAMPATO A MACCHINA COME DA OMOLOGAZIONE ENEL DS 927 DIMENSIONI 50x65cm
- c FINESTRA DI AEREAZIONE IN VETRORESINA STAMPATO A MACCHINA COME DA OMOLOGAZIONE ENEL DS 927 DIMENSIONI 50x65cm
- d ASPIRATORE EDILICO IN ACCIAIO INOX APPROVATO ENEL

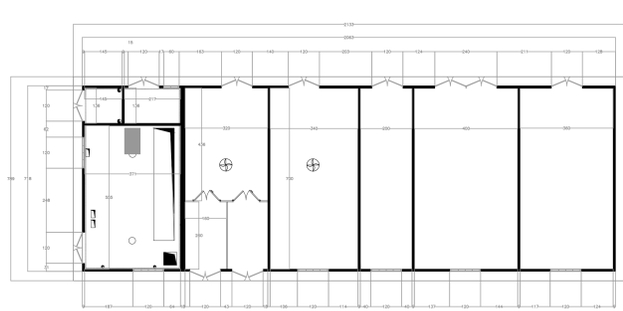
PLANIMETRIA CABINA PROSPETTO FRONTALE



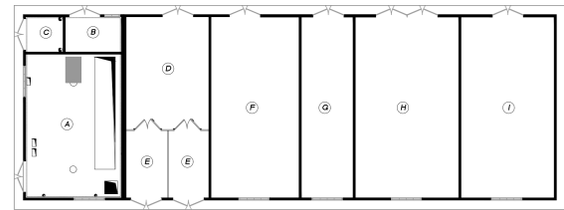
PLANIMETRIA CABINA LATERALE SX



PLANIMETRIA CABINA PIANTA QUOTATA



PLANIMETRIA CABINA DESCRIZIONE LOCALI



- A VANO CABINA ENEL
- B VANO CONSEGNA ENEL
- C VANO MISURE
- D LOCALE CABINA TRASFORMAZIONE
- E VANO TRASFORMATORE MT/BT
- F LOCALE QUADRI ELETTRICI
- G LOCALE UPS ED APPARATI SUPERVISIONE
- H LOCALE GRUPPO ELETTROGENO
- I LOCALE POMPE ANTINCENDIO

PARTICOLARI ACCESSORI

PLOTTA DI CHIUSURA IN VTR



PASSANTE PER CAVI TEMPORANEI



KIT PASSACAVO PER CAVI b.t. E M.T.



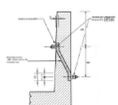
INFISSI OMOLOGATI ENEL



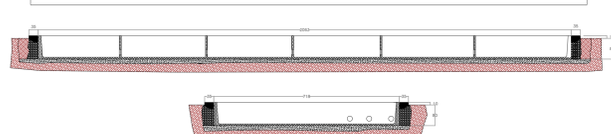
TARGA DI IDENTIFICAZIONE



PARTICOLARE CONNETTORE INT./EST. PER RETE DI TERRA



PARTICOLARE VASCA DI FONDAZIONE



- BASAMENTO A VASCA DI FONDAZIONE PREFABBRICATO
- TERRENO DI CAMPAGNA
- MAGRONE R6k 150
- BIMENTIMENTO CON TERRENO DI RESULTA COMPATTATO
- GHIAIONE DI FIUME
- CALCESTRUZZO R6k 350



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Gen. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	INGEGNERI Ing. Massimo Di Stefano A Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1370 Ing. Moreno Panfili Dott. Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	(Mandatario) cooprogetti engeko Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IMPIANTI TECNOLOGICI
Galleria Naturale
Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.2 imbocco lato Cesena
Posizionamento della cabina sul tracciato

CODICE PROGETTO	LV.PROC.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	T01M03IMPPL04_B	B	-
D					
C					
B	rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Solvi	Panfili	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi	Panfili	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO