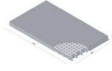


PARTICOLARI ACCESSORI

PLOTTA DI CHIUSURA IN VTR



PASSANTE PER CAVI TEMPORANEI



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



INFISSI OMOLOGATI ENEL

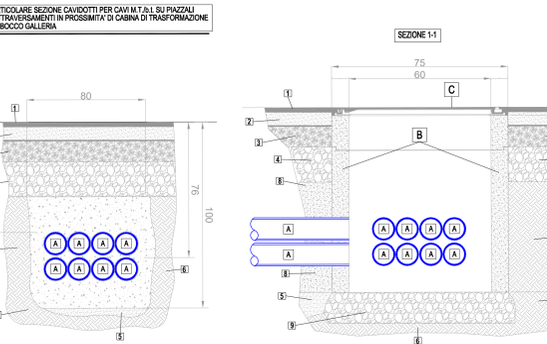
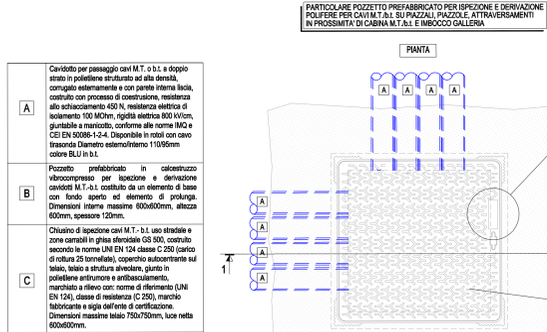
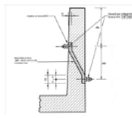
PORTA A DUE ANTE IN VTR PORTA A UNA ANTA IN VTR FINESTRA DI AEREAZIONE IN VTR



TARGA DI IDENTIFICAZIONE



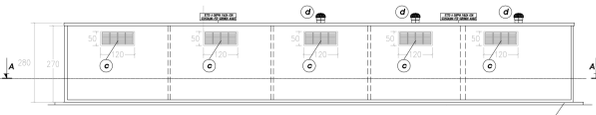
PARTICOLARE CONNETTORE INT./EST. PER RETE DI TERRA



LEGENDA

- INDICAZIONE DI PERCORRENZA DI TUBAZIONE FLESSIBILE INTERRUPTA ESISTENTE
- TUBO IN PVC VARI DIAMETRI FLESSIBILE COMPLETO DI CURVE A 45° GRADI
- POZZETTO PREFABBRICATO 60x60x60 cm IN C.A. PER IMPIANTI B.T. COMPLETO DI CHIUSURA IN GHISA TIPO CARRABILE ISPEZZIONABILE
- USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CHIUSO
- BINDER IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CHIUSO
- BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CHIUSO
- FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE NON LEGATO
- SABBIA DI FIUME COSTIPATA
- SOTTOFONDO IN TERRA STABILIZZATA IN SITO (EFWD > 80 MPa)
- NASTRO DI GUARDIA IN PVC COLORE BLU POSATO IN TUTTO IL PERCORSO DELLA POLIFERA
- RINFANCO TUBAZIONI IN GETTO CALCESTRUZZO DOSATO A 250 KG/M3
- GHAIONE DI FIUME PER DRENAGGIO ACQUE PIOVANE
- MANO DI ATTACCO IN EMULSIONE BITUMINOSA

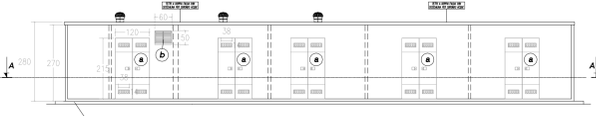
PLANIMETRIA CABINA PROSPETTO TERGALE



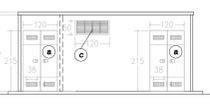
PLANIMETRIA CABINA LATERALE DX



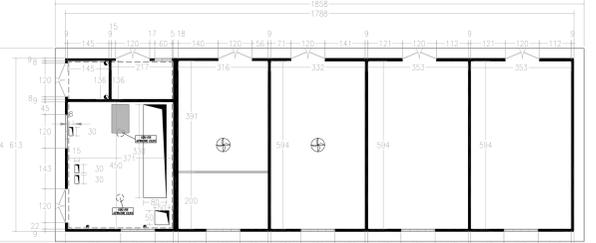
PLANIMETRIA CABINA PROSPETTO FRONTALE



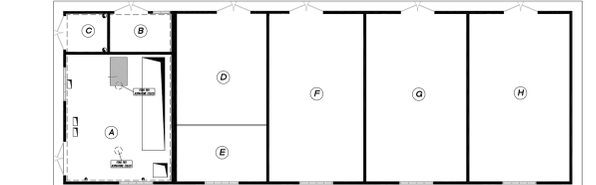
PLANIMETRIA CABINA LATERALE SX



PLANIMETRIA CABINA PIANTA QUOTATA

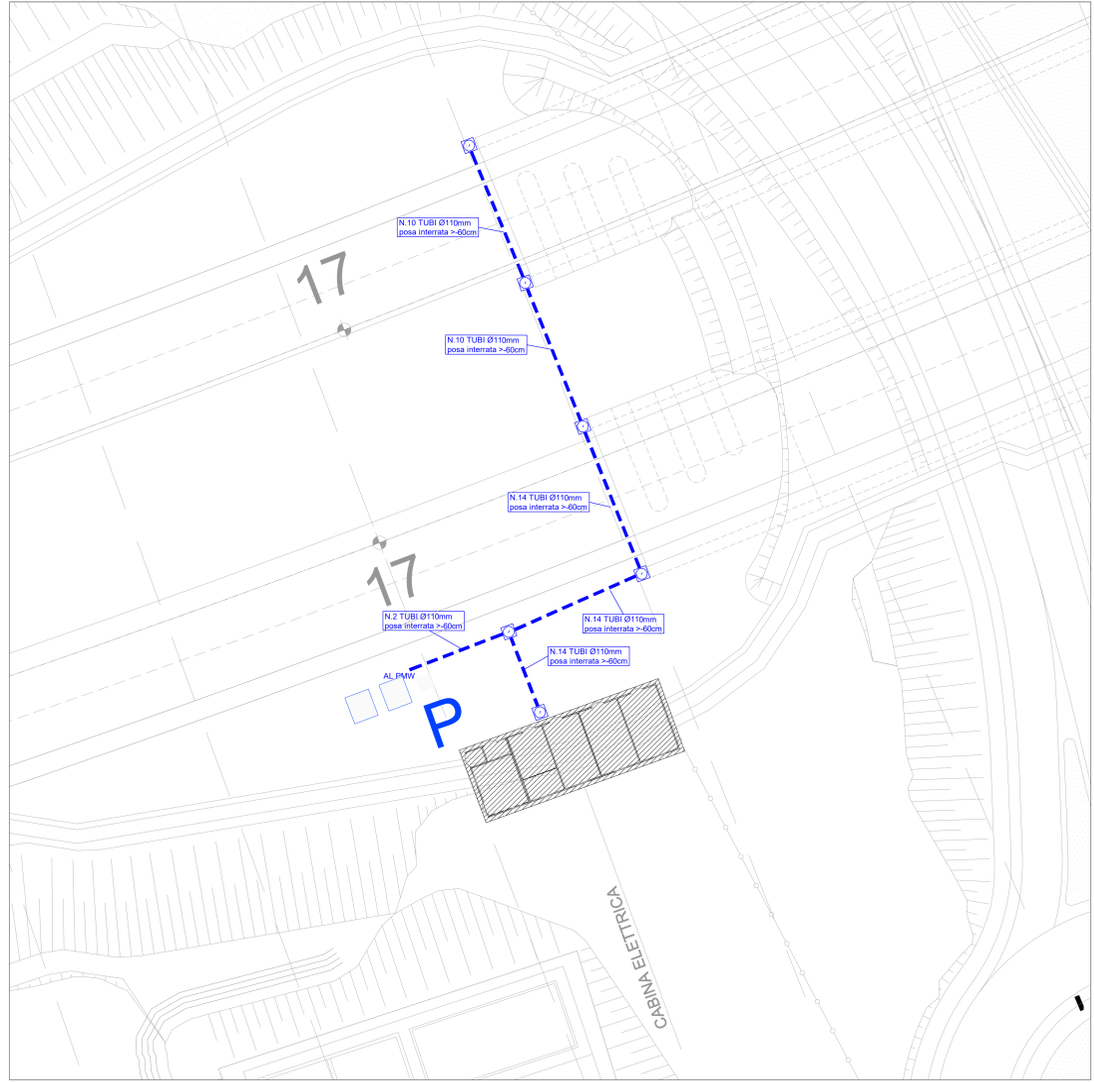


PLANIMETRIA CABINA DESCRIZIONE LOCALI

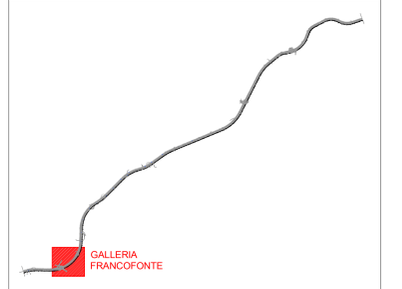


- A VANO CABINA ENEL
- B VANO CONSEGNA ENEL
- C VANO MISURE
- D LOCALE CABINA TRASFORMAZIONE
- E VANO TRASFORMATORE M.T./B.T.
- F LOCALE QUADRI ELETTRICI
- G LOCALE GRUPPO ELETTROGENO
- H LOCALE POMPE ANTINCENDIO

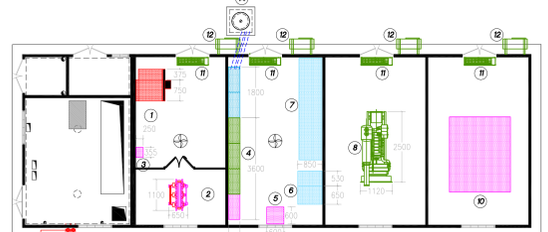
POSIZIONAMENTO CABINA SUL TRACCIATO



KEY-PLAN GENERALE



PLANIMETRIA CABINA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE



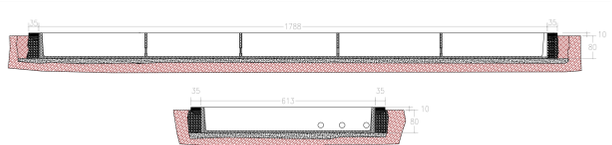
- 1 QUADRO MT
- 2 TRASFORMATORE M.T./B.T.
- 3 RIFASAMENTO FISSO TRAF.
- 4 QUADRO GENERALE QGBT
- 5 RIFASAMENTO AUTOMATICO
- 6 GRUPPO CONTINUITA' UPS
- 7 QUADRO PLC E APPARATI
- 8 GRUPPO ELETTROGENO
- 9 SERBATOIO INTERRATO 1000L
- 10 GRUPPO POMPAGGIO ANTINCENDIO
- 11 UNITA' INTERNA CDZ
- 12 UNITA' ESTERNA CDZ
- 13 POZZETTO IN C.A. PER RACCORDO CAVI M.T. ENEL
- 14 POZZETTO IN C.A. PER RACCORDO CAVI B.T. IN USUTA DA QGBT

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 QUINCOLO 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 TEMPORANEI Ø80mm UBICATO A 2,00m DI ALTEZZA RISPETTO AL PAVIMENTO;
 -TARGA DI IDENTIFICAZIONE;
 -TARGA CON INDICAZIONE SISTEMA DI SOLLEVAMENTO;
 -N°4 CANALLETTE IN VTR PER USCITA ACQUA PIOVANA;
 -N°2 QUADRI ELETTRICI PER SERVIZI AUSILIARI OMOLOGATI ENEL DY3016/1(CON TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO);

- APPARECCHIATURE DI MEDIA TENSIONE
- APPARECCHIATURE IN b.t. DA SETTORE NORMALE
- APPARECCHIATURE IN b.t. DA SETTORE PREFERENZIALE
- APPARECCHIATURE IN b.t. SETTORE DA UPS QUALI E SERVIZI
- APPARECCHIATURE IN b.t. SETTORE DA UPS LUCI SICUREZZA
- APPARECCHIATURE SETTORE IMPIANTI SPECIALI
- COMPONENTI ELETTRICI E/O ACCESSORI PER IMPIANTI EQUIPOTENZIALI DI TERRA O CARPENTERIE
- APPARECCHIATURE IN b.t. IN GENERE

PARTICOLARE VASCA DI FONDAZIONE



- BASAMENTO A VASCA DI FONDAZIONE PREFABBRICATO
- TERRENO DI CAMPAGNA
- MAGRONE R8k 100
- RIEMPIMENTO CON TERRENO DI RISULTA COMPATTATO
- GHAIONE DI FIUME
- CALCESTRUZZO R8k 350

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

COD. PA898

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **Sintagma**
 SPECIALISTE: **Sintagma**
 MANDANTE: **ICARIA**
 IL GEOLOGO: **ICARIA**
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ICARIA**
 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ICARIA**

IMPIANTI TECNOLOGICI - GALLERIA FRANCOFONTE
 Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Posizionamento della cabina elettrica sul tracciato

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
LO408Z E 2101	04M20MPP01	B	1:20/1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	M.R. Sora	F. D'Amico	K. D'Amico
A	Emissione	Ott 2021	M.R. Sora	F. D'Amico	K. D'Amico