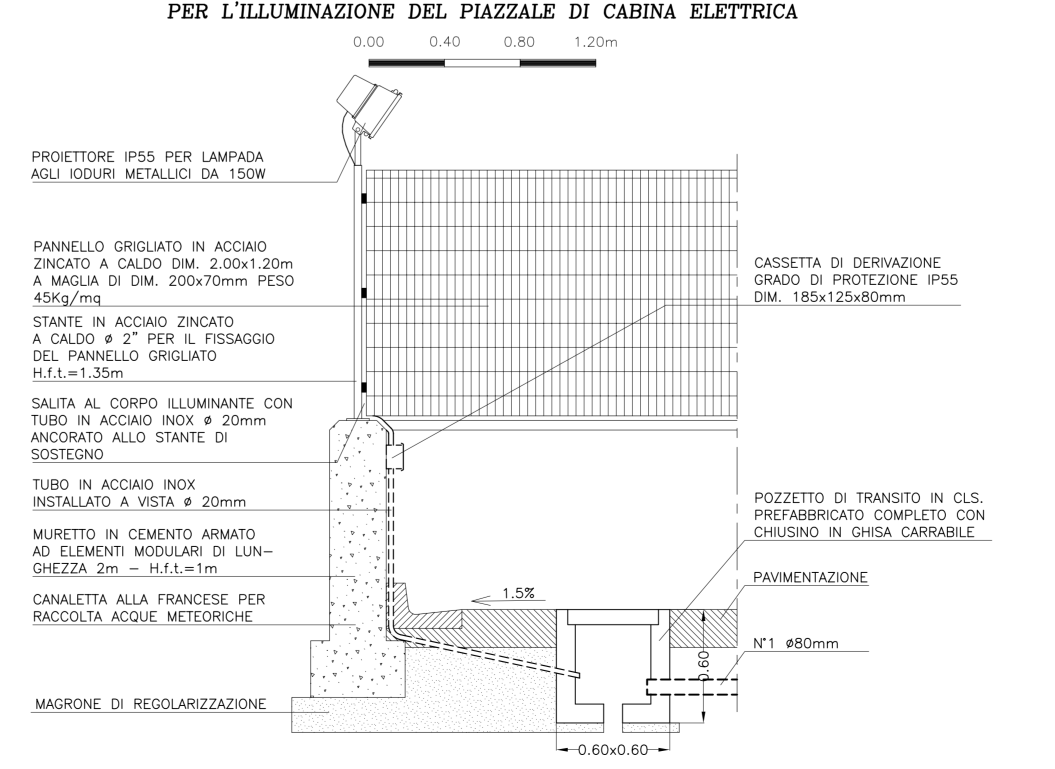
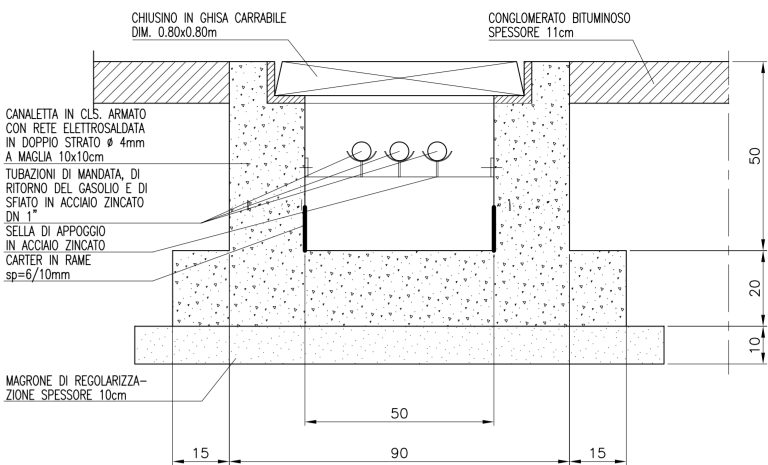


PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE DEL CORPO ILLUMINANTE



PARTICOLARE "A" DELLA CANALETTA DI ADDUZIONE DEL GASOLIO





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

VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

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. Carlino
Ordine Ing. Agrigento n° A628
Dott. Ing. N. Troccoli
Ordine Ing. Potenza n° 836
Dott. Ing. S. Esposito
Ordine Ing. Roma n° 20837
IL GEOLOGO

RESPONSABILI DI PROGETTO

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Dott. Ing. M. Raccosta

PROTOCOLLO

VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE DATA

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi Dott. Ing. Antonio Valente

IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO
RETE DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E SEGNALETICA STRADALE

PIAZZALE DI CABINA ELETTRICA TIPO "1" — STRALCIO PLANIMETRICO CON INDICAZIONE DEI CAVIDOTTI E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ESTERNI

ODICE PROGETTO		NOME FILE LO407B_D_0501_T01_IM03_IMP_PL20.DWG		REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501		CODICE TO 1 I MO3 I MP PL20		A	0 1 0 0 1	GRAFICA
D						
С						
В						
Α	EMISSIONE			L. Carrarini	F. Arciuli	C. Marro
REV.	DESCRIZIO	ONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITINERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE

PARTICOLARE POZZETTO DI

LEGENDA

IN PVC SERIE PESANTE

INDICATORE VISIVO DI:

DA UBICARE OGNI 20m CIRCA

CANCELLO ELETTRICO IN MOVIMENTO

PERCORSO IN SCAVO PER IMPIANTI ESTERNI DI PIAZZALE DI CABINA

COMANDO A CHIAVE PER LA MOVIMENTAZIONE DEL CANCELLO ELETTRICO

CORPO ILLUMINANTE A LUCE GIALLA PER LA SEGNALAZIONE DI

MOTORE ELETTRICO PER MOVIMENTAZIONE ANTA DEL CANCELLO

INTERRUTTORE AUTOMATICO 2P-10A IN CASSETTA STAGNA IP55

- FUNZIONAMENTO DA GRUPPO ELETTROGENO (LAMPADA VERDE)

POZZETTO CON CADITOIA A 8 FORI PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE

PROIETTORE IP55 PER LAMPADA AGLI IODURI METALLICI DA 150W PER ILLUMINAZIONE PIAZZALE DI CABINA ELETTRICA INSTALLATO SU RECINZIONE

POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO DIM. INTERNE 400x400x400mm

POZZETTO PER USCITA CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE DIM. 1.50x1.50x1.50m sp.=15cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA DIM. 0.90x0.90m E SETTO DIVISORIO

- FUNZIONAMENTO DA GRUPPO STATICO DI CONTINUÌTA' (LAMPADA BIAŃCA)

PULSANTE GENERALE DI SGANCIO DELLE ALIMENTAZIONI DI CABINA ELETTRICA

FOTOCELLULA PER ARRESTO CANCELLO ELETTRICO

RADIOCOMANDO PER CANCELLO ELETTRICO

- FUNZIONAMENTO DA RETE (LAMPADA ROSSA)

PLUVIALE DI SCARICO ACQUE METEORICHE

COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA

