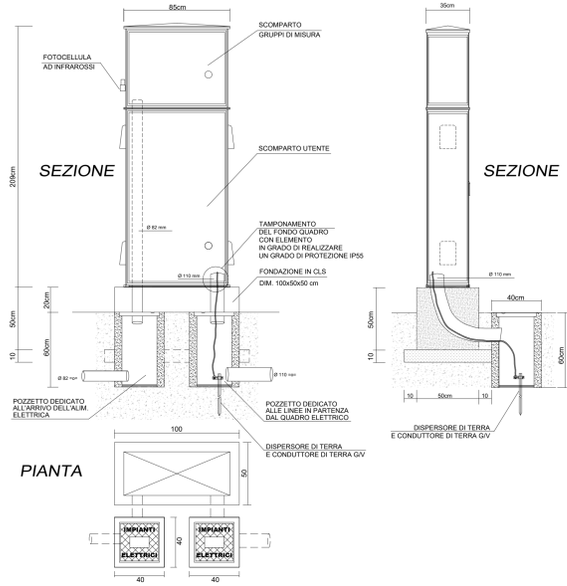


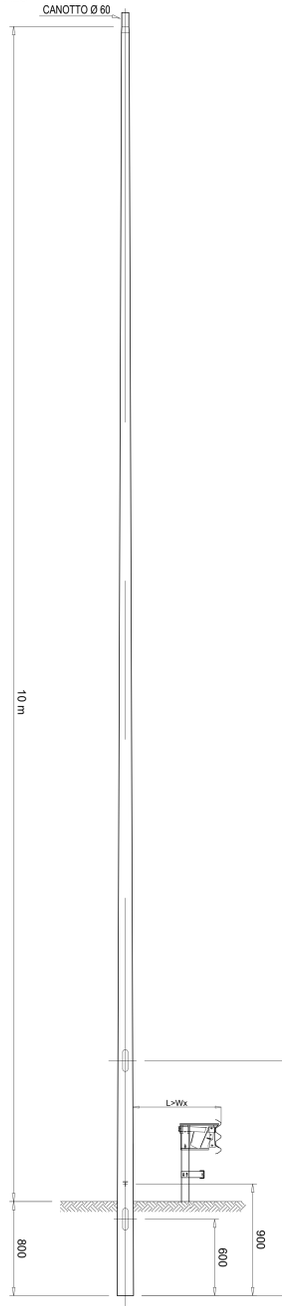
PARTICOLARE QUADRO ELETTRICO
scala 1:20 QUADRO ELETTRICO CON REGOLATORE DI TENSIONE



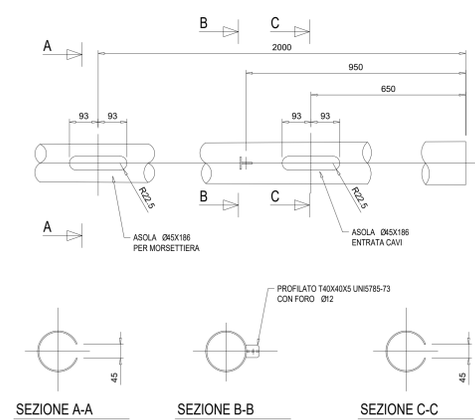
TORRE FARO ESISTENTE h=30 m
SCALA 1:50



PARTICOLARE PALO
scala 1:20

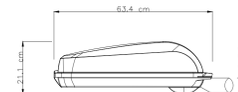


LAVORAZIONI BASE PALO

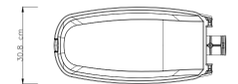


PARTICOLARE APPARECCHIO ILLUMINANTE STRADALE

Vista laterale (scala 1:10)



Vista dall'alto (scala 1:10)



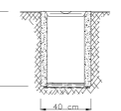
Corpo illuminante equipaggiato con lampade sodio ad alta pressione da 150-250W IE-40 per illuminazione stradale.
Il corpo, il coperchio e il sistema di chiusura sono realizzati in lega d'alluminio di alta qualità, pressofuso.
Il blocco ottico è costituito da un riflettore in alluminio imbutito, brunito e di una coppa di protezione in vetro.
La verniciatura è effettuata con polveri di poliestere.
Grado di protezione IP65.
Rendimento complessivo non inferiore all'80%.
Apparecchio conforme alla Legge della Regione Lazio n°23 del 13 aprile 2000

PARTICOLARI POZZETTI IMPIANTI ELETTRICI

Pozzetto 40x40x60cm
Vista dall'alto (scala 1:20)



Sezione longitudinale (scala 1:20)



Pozzetto interrato di sezionamento o derivazione in struttura prefabbricata in cemento, con esterno in CLS magro.
Il pozzetto sarà comprensivo di:
- Scavo quando necessario e reinterro di rifianco con relativo trasporto e rifiuto del materiale di risulta.
- Cassefermi di qualsiasi genere.
- Ghiaietto al fondo del pozzetto non pavimentato.
- Accessori di formazione.
- Chiusino in ghisa di tipo pesante completo predisposto per collegamento equipotenziale di terra e recante la scritta "IMPIANTI ELETTRICI".

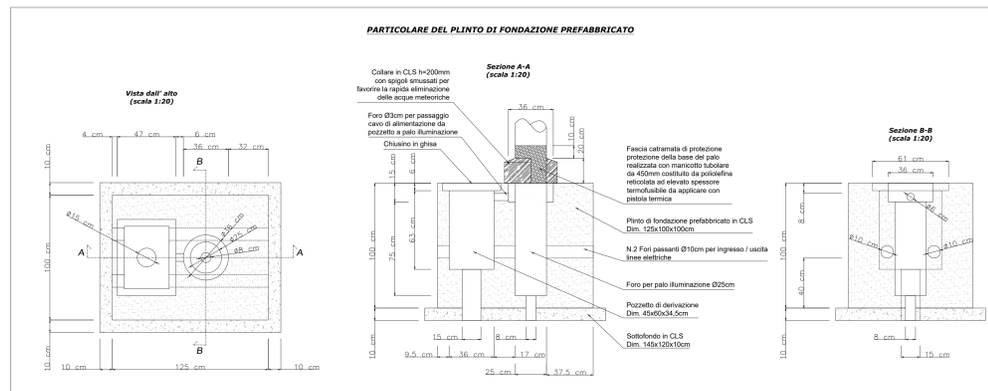
PARTICOLARE CAVIDOTTO INTERRATO

Sezione longitudinale (scala 1:20)



Formazione di scavo a sezione obbligata da 40 cm con posa di letto di sabbia e manto di magrone a protezione della tubazione.
Profondità: 60cm lato strada - 100cm per attraversamenti

PARTICOLARE DEL PLINTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO



Anas SpA

Area Compartimentale Lazio

AUTOSTRADA DEL GRANDE RACCORDO ANULARE
Lavori di Potenziamento dello Svincolo Tiburtina
1° Stralcio Funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: PROGETTAZIONE GRAFICA INFRASTRUTTURE - PRODIM SPA

<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. Lorenzo Allevi Dott. Ing. Ignazio Proietti (Provincia di Salerno n° 344)</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Ing. Gianluigi Pandolfi (Eni)</p> <p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio Gennari</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Marina Corio</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Achille D'Amico (Eni)</p> <p>PROTOCOLLO DATA</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>PROGETTAZIONE GRANDI INFRASTRUTTURE PROGIN s.p.a. Mandatario Mandante</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI Lazio Sezione Provinciale di Roma n° 22</p>
--	---

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

PARTICOLARI TIPOLOGICI

PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	PROG. FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
DG1909	D	1701	P001M001	IMPDC01A.DWG	1	01	VARIE
C							
A	EMMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI	CDS		MARZO 2000	L. Mazzoni	R. Velotta	L. Infante
B	EMMISSIONE PER CONSEGNA			02/2012	F. Impeti	M. Alvino	S. Esposito
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		