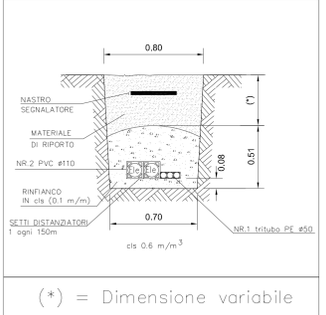
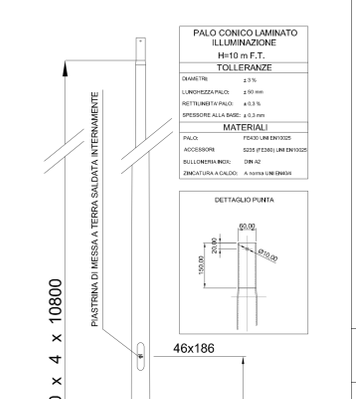
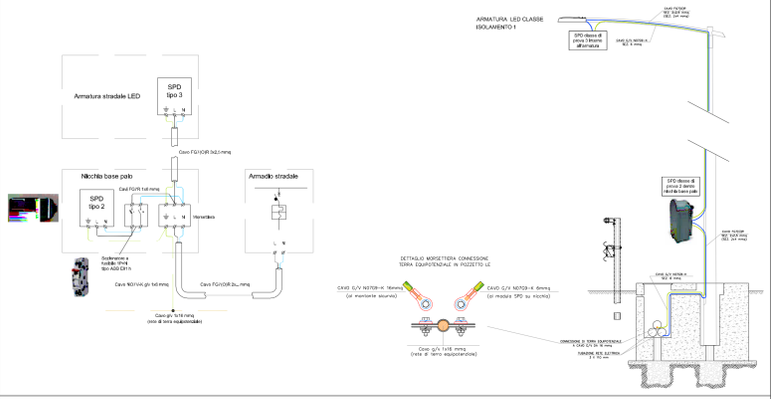
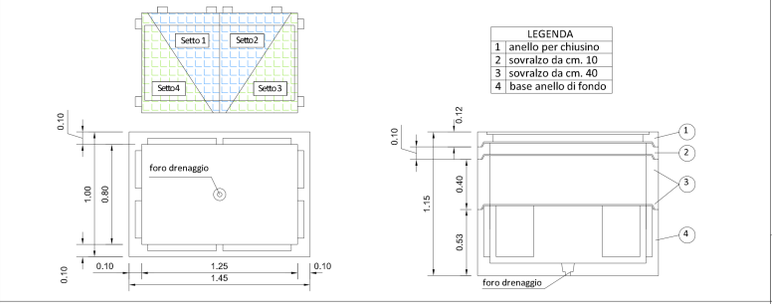


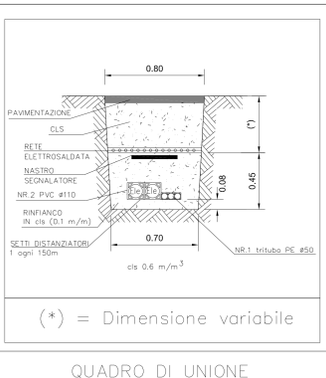
QR - 1
Progressiva 0+000
Carico Servizi Rotatoria
Fornitura BT - 400V 50Hz
Potenza 6 kW (Contrattuale)
Potenza installata = 2,0 kW
ARMADIO STRADALE QGA



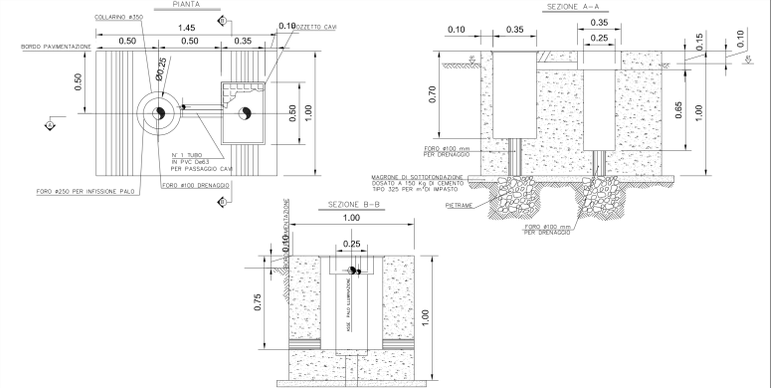
POZZETTO ROMPIRATTA RETE DATI IN F.O. scala 1:20



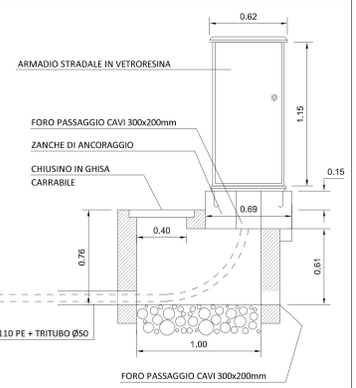
SEZIONE DI SCAVO 2 - STRADALE scala 1:20



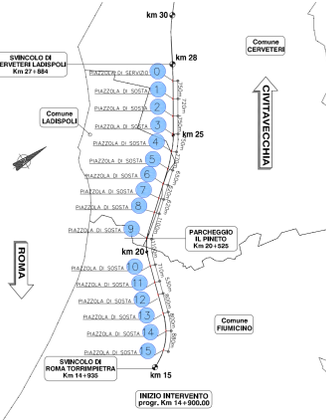
PLINTO CON POZZETTO DEDICATO scala 1:20



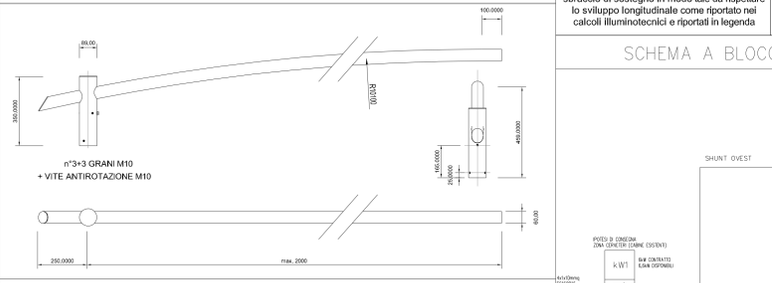
QUADRO DI DISTRIBUZIONE QGA scala 1:20



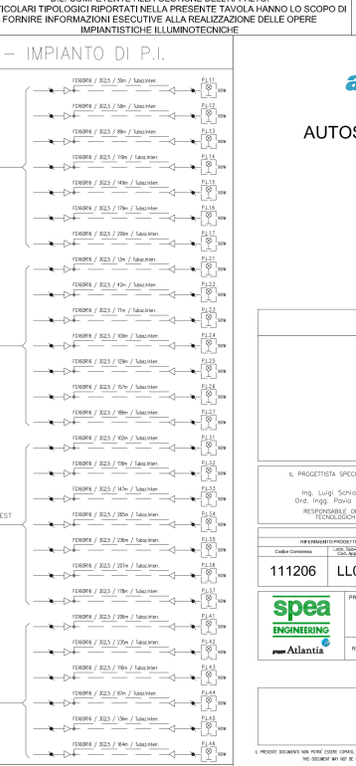
QUADRO DI UNIONE



SBRACCIO PALO DI ILLUMINAZIONE non in scala



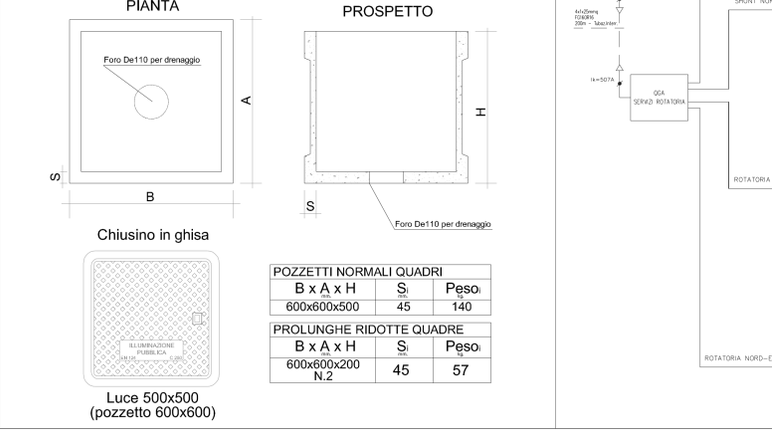
SCHEMA A BLOCCHI - IMPIANTO DI P.I.



LE INDICAZIONI A TIPI E MARCHE COMMERCIALI DEI MATERIALI RIPORTATE NEGLI ELABORATI GRAFICI E NEI DOCUMENTI DI PROGETTO SONO DA INTENDERE SOLO COME DICHIARAZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ELEMENTO. SONO AMMESSI ALTRI TIPI E MARCHE PURCHÉ EQUIVALENTI IN TERMINI TECNICI E APPROVATI DALLA D.I. COMPETENTE ALLA GESTIONE DELL'APPALTO.

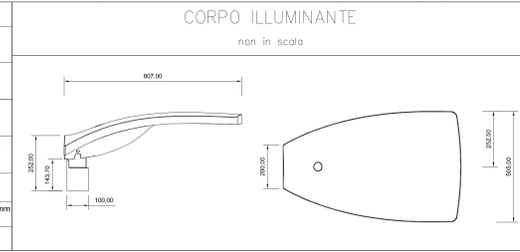
NOTA GENERALE
 NOTA: I CORPI ILLUMINANTI IDENTIFICATI CON SONO RELATIVI AD INSTALLAZIONE SU SCARPATA. SARA' ONERE DELL'IMPRESA VERIFICARE L'EFFETTIVA LUNGHEZZA DEL PALO DI SOSTEGNO IN MODO TALE DA RISPETTARE L'ALTEZZA DAL PIANO STRADA DEL CORPO ILLUMINANTE COME INDICATO NEGLI ELABORATI PROGETTUALI

POZZETTO ELETTRICO ROMPIRATTA non in scala

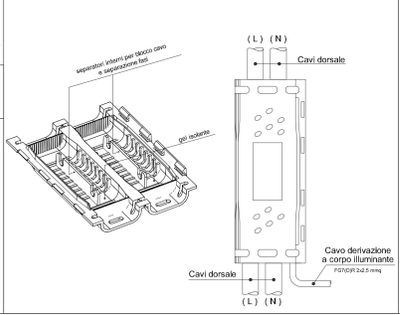


LEGENDA

- Punto luce costituito da:
 - Apparecchio illuminante LED 90W tipo Philips BGP204 T25 DM50 led 149740 o similare
 - Palo tubolare e sbraccio in acciaio zincato ERW, altezza da piano strada 10,00 m, estensione sbraccio 2,00 m
- Plinto in cls (dimensioni 100x145 cm h=100 cm) completo di pozzetto (dimensioni 35x50 cm) con chiusura con lamiera strata pedonale
- Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusura carrabile in ghisa sferoidale C250 per sezionamento infrastrutture posa rete dati (fibra ottica) - Dimensioni 125x80cm h=100cm
- Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusura carrabile in ghisa sferoidale C250 per sezionamento infrastrutture posa cavi pubblica illuminazione - Dimensioni 60x60cm h=90cm
- Infrastruttura posa cavi pubblica illuminazione costituita da n.2 tubi PE corrugato doppia parete Ø 110mm; tubazione posta in scavo di trincea ero attraversamento stradale; completo di nastro segnalazione sottoservizi
- Infrastruttura posa caviddo per predisposizione rete dati costituita da n. 1 tubo PE corrugato doppia parete Ø 50mm; tubazione posta in scavo di trincea ero attraversamento stradale; completo di nastro segnalazione sottoservizi
- Pannello a Messaggio Variabile del tipo a Bandiera DX



MUFFOLA DI GIUNZIONE non in scala



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A12) : ROMA - CIVITAVECCHIA
 TRATTO: CERVETERI - TORRIMPIETRA

POTENZIAMENTO FUNZIONALE
 TRATTO CERVETERI - TORRIMPIETRA

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' ESTERNA

IMPIANTI

PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E PARTICOLARI

IL PROGETTA SPECIALISTICO	IL RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI SPECIFICHE	IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Luigi Sorrentino Dir. Ingeg. Pubbl. n. 1272	Ing. Danilo Di Giacomo Dir. Ingeg. Pubbl. n. 1053	Ing. Omberto Mazza Dir. Ingeg. Pubbl. n. 1498
RESPONSABILE PROGETTAZIONE INNOVATIVE OPERE AUTOSTRADALI		

CODICE IDENTIFICATIVO		#PROGETTO/STADIO/OP		ORDINATORE
111206	LL00 PD IN PRS	00000	00000	DOP1 0110 00
PROJECT MANAGER		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE
spca		Atlantia		1
REDAZIONE		VERIFICAZIONE		2
				3
				4

VIETTO DEL COMMITTENTE: **autostrade per l'italia**
 IL RESPONSABILE LAVORI DI PROSEGUIMENTO: Ing. M. FORNISI

VIETTO DEL CONCESSIONARIO: **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**
 Ing. M. FORNISI