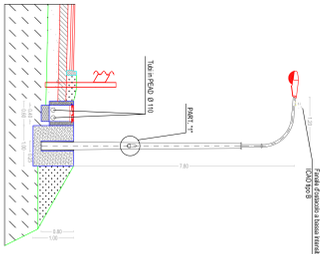
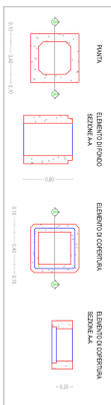


SEZIONE PAILO A STELO CURVO ALTEZZA 7,50m

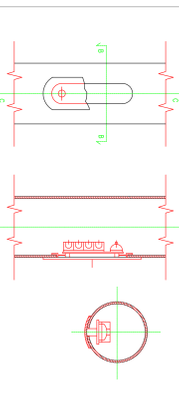
Scala 1:20



PARTECOLARE PIZZETTI PREFABBRICATI MODULARI - SCALA 1:25



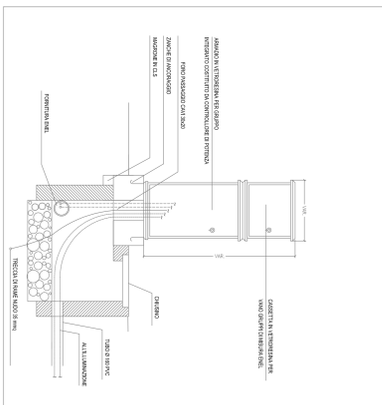
PARTECOLARE 11"



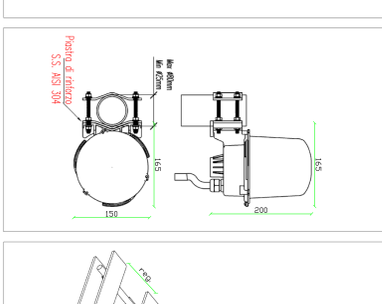
SEZIONE PAILO A STELO CURVO ALTEZZA 11,00m SCALA 1:50



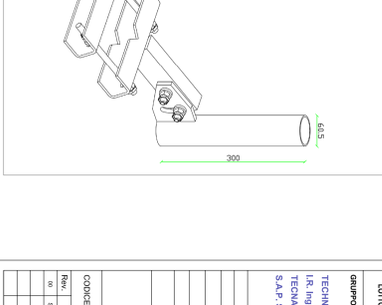
ARMADIO DI CONTENIMENTO QUADRO ELETTRICO SCALA 1:20



Fianco adiacente a bassa intensità. CAD. LPO B. scala 1:2



SUPPORTO REGOLABILE SCALA 1:2



- PAILO DI ILLUMINAZIONE A STELO CURVO H=7,50m CON SBRACCIO DA L=1,20m E LAMPADA SAP DA 250W
- PAILO DI ILLUMINAZIONE A STELO CURVO H=11,00m CON SBRACCIO DA L=1,20m E LAMPADA SAP DA 250W

I dati per l'installazione ed ancoramento di energia sono quelli in scala che vedono l'intero sistema globale alla loro struttura. Le misure in scala (2 mm) le leggiamo in forma centesimale e a regola d'arte. I bordi delle lettere sono indicati soltanto alle lettere che si trovano in scala, per una buona leggibilità del testo.

Il caso originale, la forma originale si applica globalmente alla forma del finale e la scala in scala. In caso contrario, la forma originale si applica globalmente alla forma del finale e la scala in scala. In caso contrario, la forma originale si applica globalmente alla forma del finale e la scala in scala.

I dati saranno indicati in scala ed alla scala (1/10) per ogni scala con movimento intorno a 200mm, oppure 20mm. Scala adiacente: 200x.

La struttura sarà realizzata in un'altra di acciaio cortina di Ø1,50, max. 35, spessore 4,50, all'altezza. I dati saranno indicati in scala ed alla scala (1/10) per ogni scala con movimento intorno a 200mm, oppure 20mm. Scala adiacente: 200x.

I dati saranno indicati in scala ed alla scala (1/10) per ogni scala con movimento intorno a 200mm, oppure 20mm. Scala adiacente: 200x.

- PAILO DI ILLUMINAZIONE A STELO CURVO H=7,50m CON SBRACCIO DA L=1,20m E LAMPADA SAP DA 250W
- PAILO DI ILLUMINAZIONE A STELO CURVO H=11,00m CON SBRACCIO DA L=1,20m E LAMPADA SAP DA 250W

NAI.PUL.E ARMANDI E STROZZI I QUADRI ELETTRICI ED I CAVI SONO STRALCIATI DAL PRESINTE INTERVENTO

<p>REGIONE SICILIANA Libero Consorzio comunale di Ragusa</p>	
<p>POTERAMMUNICIPALE DEL COLLEGAMENTO STRADALI RA LA S.S. 119, L'AREOPORTO DI COMISO E LA S.S. 514 RAGUSA - CATANIA</p>	
<p>PRIMA FASE</p>	
<p>LOTTO 3 - OPERE STRADALI DELLA SORTITA SULLA SP.142 COMISO - GRAMSCI E' PROPR. M.M.196.6 ALL'INCIRCO CON LA SP.142 VITTORIO CANNIELLO - PAVALEO' PROPR. M.M.196.6. E ROTONDA DI ACCESSO ALL'AREOPORTO DI COMISO</p>	
<p>LOTTO 4 - OPERE EQUALI CHE SI ASSOGGERANO ALLA QUALIFICAZIONE SU COMPRESA DELL'AREOPORTO DI COMISO SOTTO SP.142 VITTORIO CANNIELLO - PAVALEO' PROPR. M.M.196.6</p>	
<p>QUADRO DI PROGETTAZIONE (RFP)</p>	
<p>TECNITRAL S.p.A. (Inviata) I.R. Ingegneri Riuniti Studio Tecnico Associato TECNALIS Studio Tecnico Associato S.A.P. Società Archeologica S.r.l.</p>	<p>IL RESPONSABILE E' DELLA INTERAZIONE RAI - S.p.A. Codice Fiscale: 01400000901</p>
<p>UFFICIO DEL R.U.P. Il responsabile del procedimento</p>	<p>VALUTAZIONE</p>
<p>PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3 INGEGNERI TECNICI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE Pierluigi Orsini/ini</p>	
<p>SCALA: 1/1000 DATA: Settembre 2015</p>	
<p>CODICE: 80830-CE-PE-AMM-AR-DC-003-00</p>	
<p>Firma</p>	<p>DATA</p>
<p>Stampato con</p>	<p>Disegnato con</p>
<p>NO</p>	<p>SI</p>