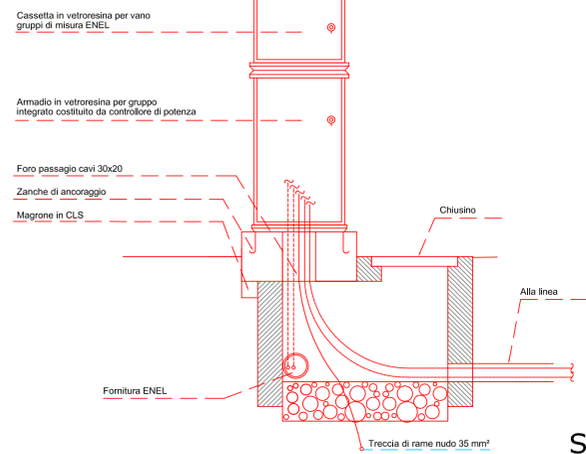
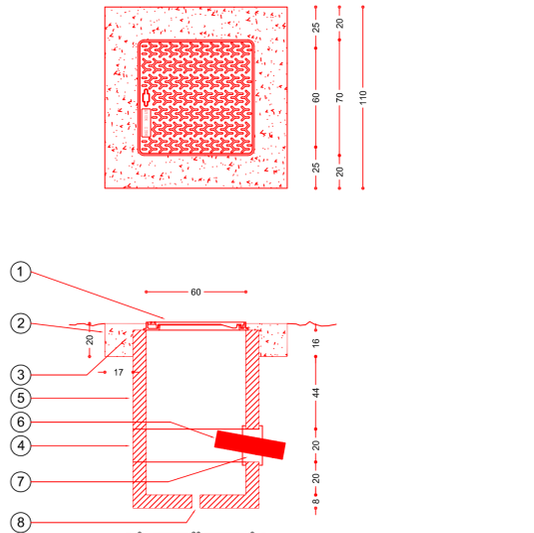


ARMADIO DI CONTENIMENTO QUADRO ELETTRICO



Scala 1:20

PARTICOLARE COSTRUTTIVO CHIUSINO E POZZETTO ATTRAVERSAMENTO / ROMPITRATTA 60x60 cm

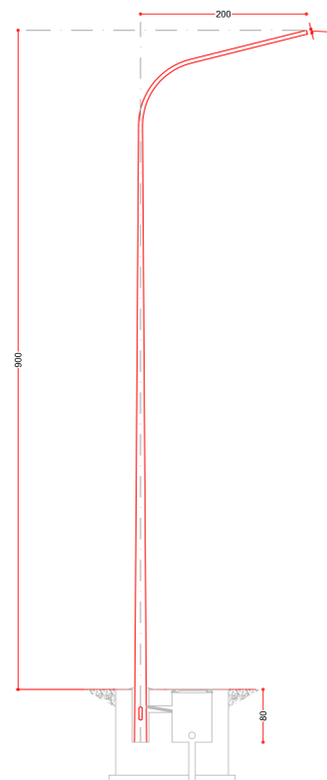


LEGENDA

- ① Chiusino in ghisa sferoidale classe C250 (D400 se carrabile)
- ② Cordolo di ancoraggio telaio del chiusino in CLS
- ③ Zanche di fissaggio tallo-chiusino
- ④ Prolunghe pozzetto in CLS Ø60x60x20 (ove necessario per messa in quota)
- ⑤ Pozzetto in CLS Ø60x60x100
- ⑥ Tubazioni corrugate Ø 100 / 125 / 160
- ⑦ Sigillatura tubazioni con CLS
- ⑧ Foratura fondo per drenaggio

Scala 1:20

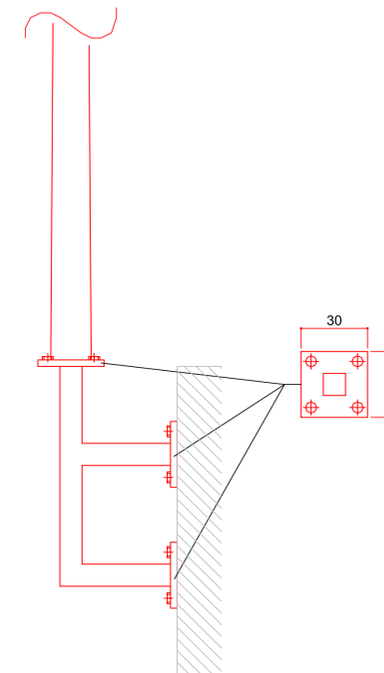
PALO PER ILLUMINAZIONE CONICO CURVATO DA LAMIERA BRACCIO SINGOLO



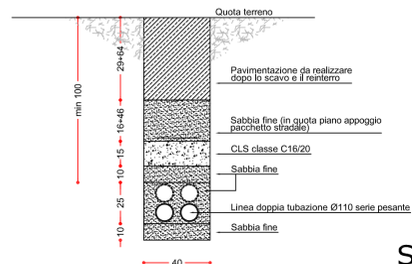
Caratteristiche tecniche
 Acciaio zincato a caldo
 Spessore lamiera = 4 mm
 Verniciatura = 4,69 kg/m²
 Portella articolo 4301/2
 Peso kg 149

Scala 1:50

PARTICOLARE COSTRUTTIVO PALO PER ILLUMINAZIONE A SBALZO

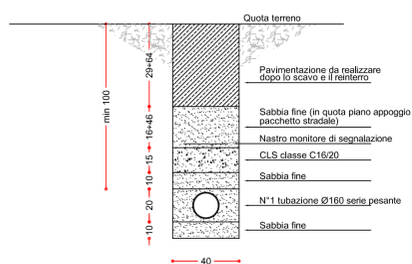


INTERRAMENTO LINEE BASSA TENSIONE TELECOM - CAVIDOTTI - ILLUMINAZIONE



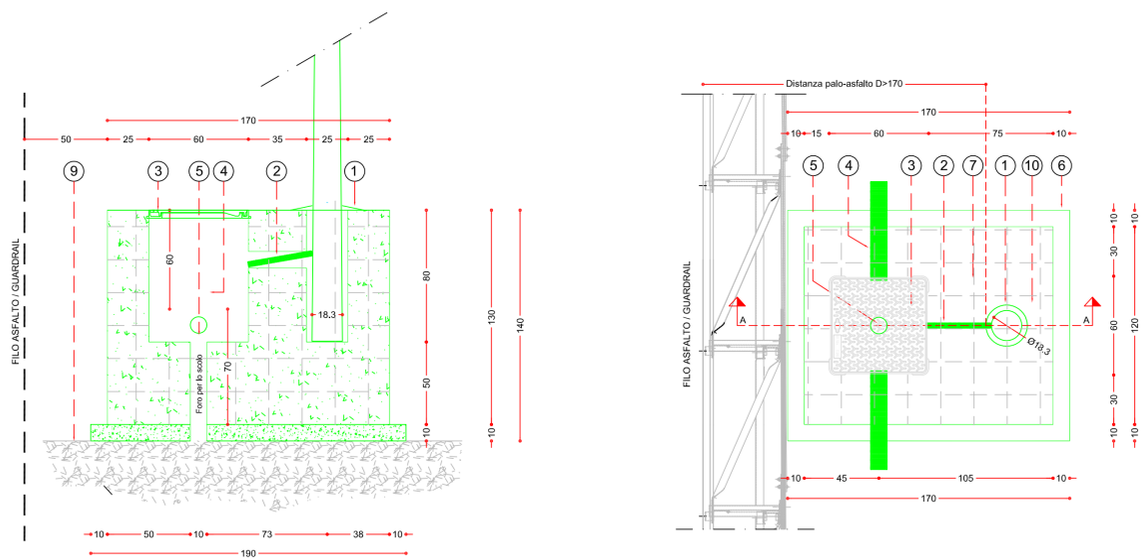
Scala 1:20

INTERRAMENTO LINEE MEDIA TENSIONE



Scala 1:20

PLINTO PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA



LEGENDA

- ① Collarino di finitura palo h = 10cm
- ② Tubazione di collegamento Ø63 pozzetto-palo
- ③ Chiusino in ghisa sferoidale 60x60 C250
- ④ Tubazione corrugata doppia parete
- ⑤ Tubo di scarico Ø100 per acque di infiltrazione
- ⑥ Magrone di sottofondazione in CLS classe C12/15
- ⑦ Plinto di fondazione in CLS classe C25/30
- ⑧ Armatura 10/12/20 cm acciaio B450C (incidenza 20 kg/m²)

Scala 1:20

allegato n. 17.5	titolo abbreviato: SP EX SS N 415 - LOTTO 3	data approvazione:
<p>PROVINCIA DI CREMONA SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI</p>		
<p>S.P. ex S.S. n. 415 "PAULLESE" AMMODERNAMENTO TRATTO "CREMA-SPINO D'ADDA"</p>		
<p>LOTTO N. 3 - "NUOVO PONTE SUL FIUME ADDA" LAVORI DI RADDOPPIO DEL PONTE SUL FIUME ADDA E DEI RELATIVI RACCORDI IN PROVINCIA DI CREMONA E LODI</p>		
livello: 0	prima emissione	sr MARZO 2016
emissione:	descrizione	disegnato data emissione
PROGETTO DEFINITIVO	codice CUP: G41B03000270002	
elaborato:	codice: SS415-D-U-208	
PLANIMETRIA PERTINENTE GLI IMPIANTI DI PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - APPRESTAMENTI PER O.A. n. 2 PARTICOLARI COSTRUTTIVI		allegato n.: 17.5 scala: VARIE
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO (Ing. Stefano Ferraro)	IL PROGETTISTA GENERALE (Ing. Davide Piana)	IL RESPONSABILE DEL PROCESSO (Ing. Roberto Vassini)
		data: 27 MAR. 2016