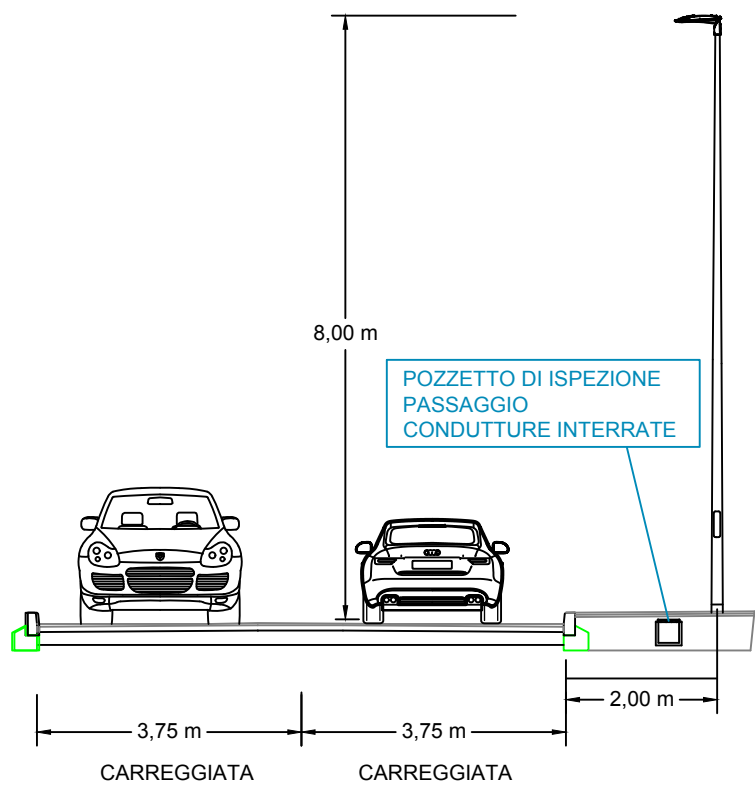
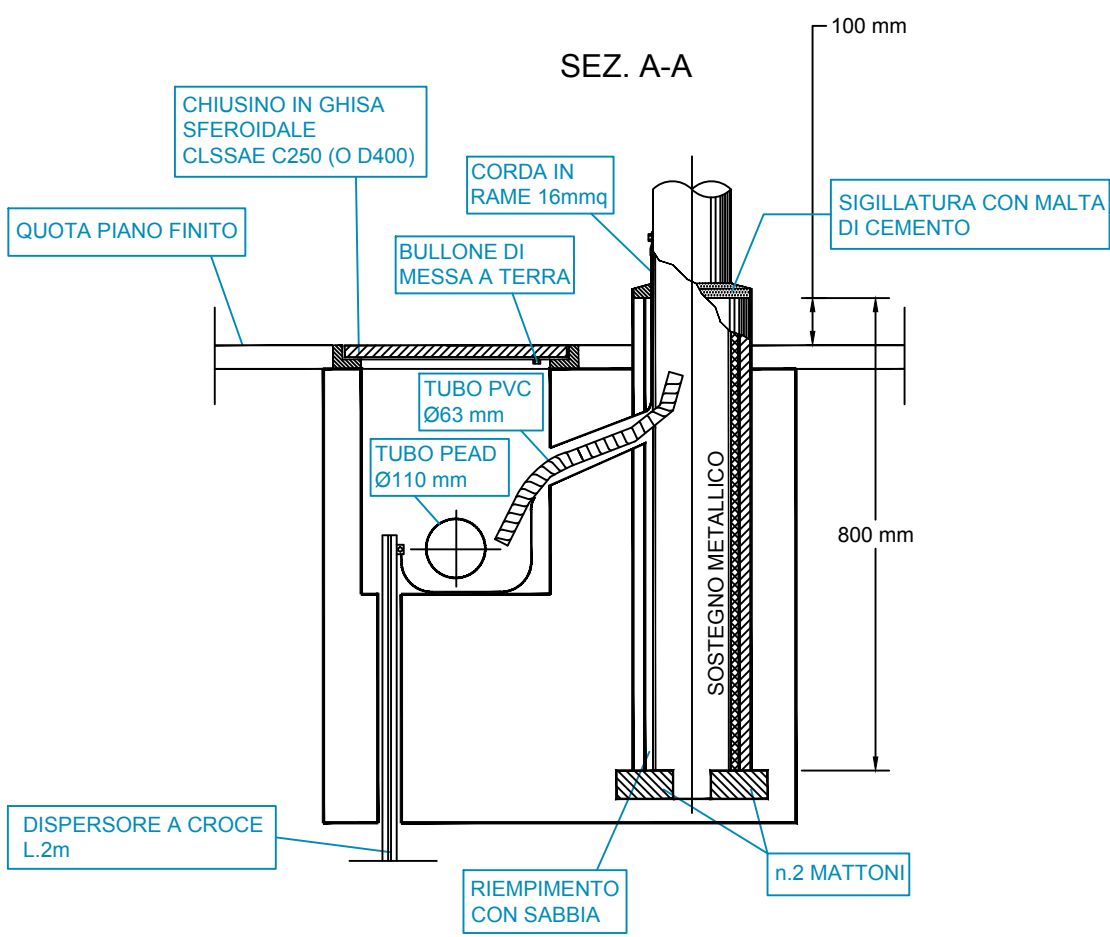
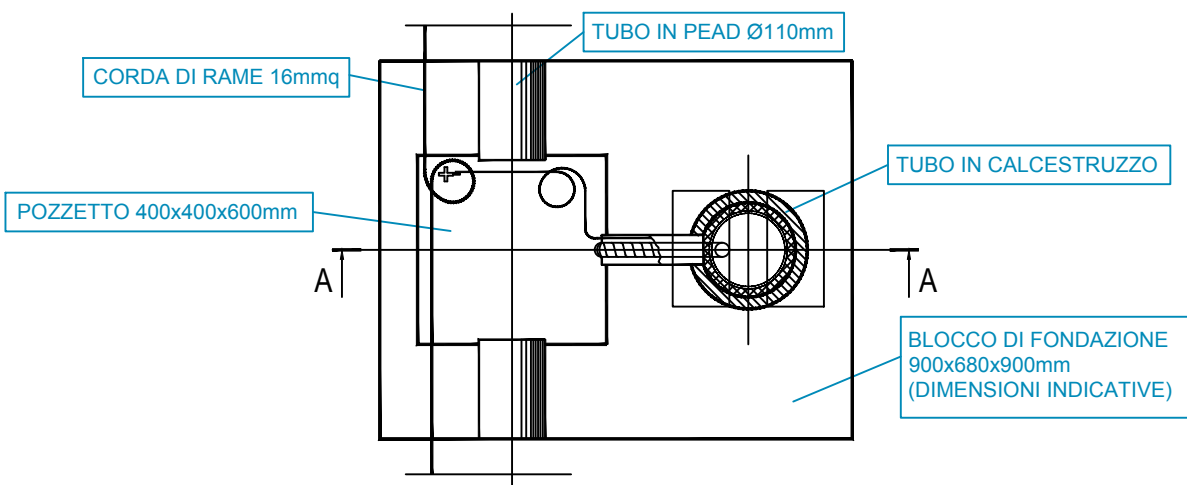
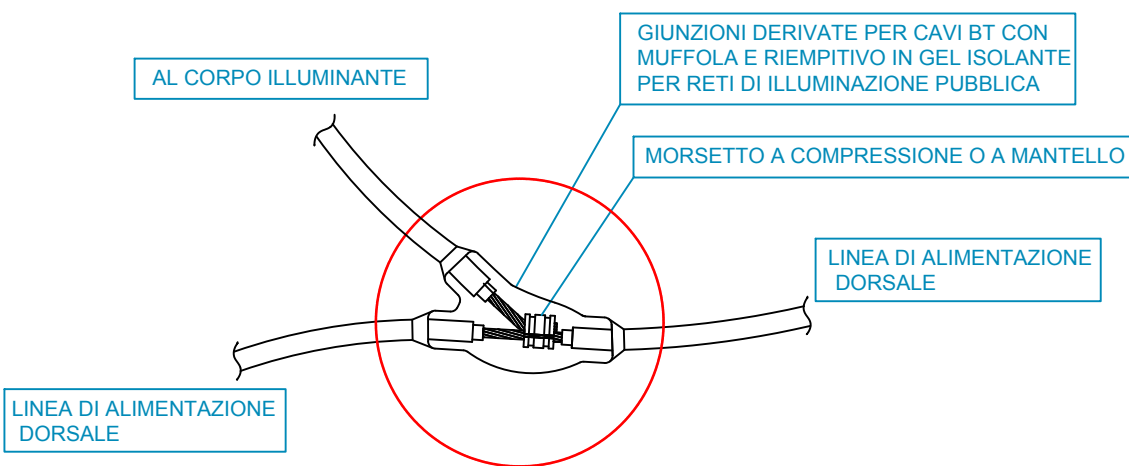
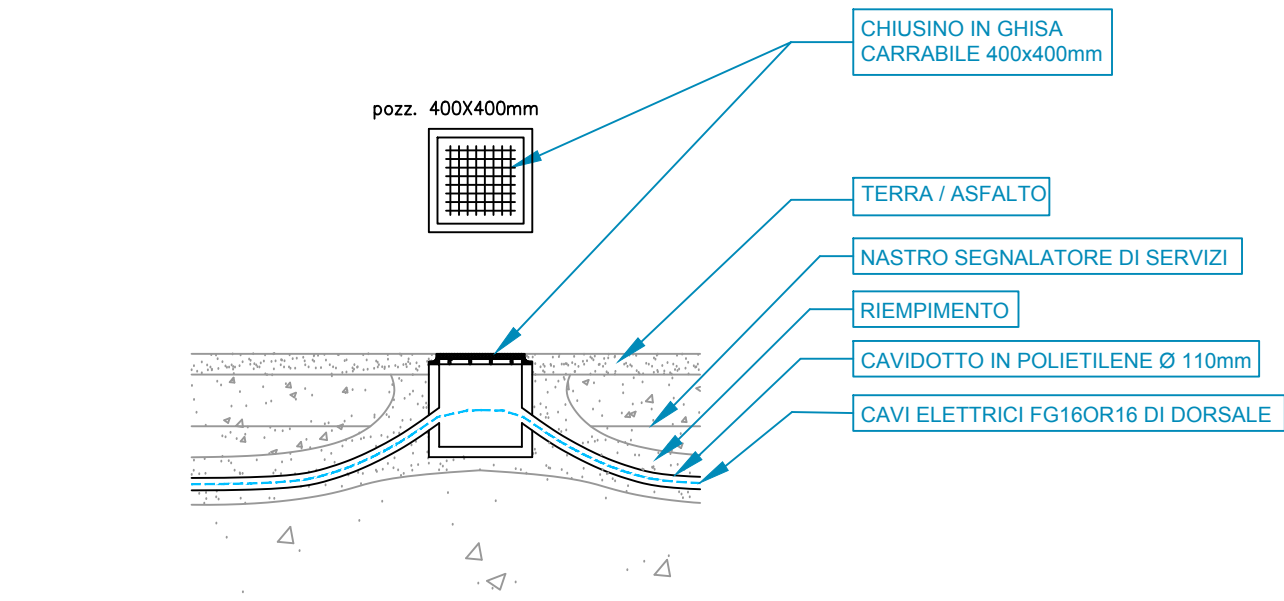


DIMENSIONI IN MILLIMETRI:  
Tolleranze dimensionali:  
UNI EN40/2, EN10051  
Materiale:  
Acciaio S235JR EN10025  
Saldature omologate:  
R.I.N.A. / I.I.S.  
Trattamento:  
Zincatura a caldo ISO1461



COMUNE DI ALBIGNASEGO  
(Provincia di Padova)

Nuova strada di collegamento tra  
Via S. Giustina e Via P. Mascagni

PROGETTO ESECUTIVO

Data Progetto: 27/04/2020

DOC.

E5

PROGETTO ELETTRICO - Particolari costruttivi

Il Responsabile del Procedimento  
Geom. Elisa Albertini

Gruppo Plant srls

Il Progettista  
P.Ind. Marco DANTE

GRUPPO  
PLANT



R.T.P.  
Mandatario: Studio Tecnico Associato S2a  
Ing. Carlo FORTINI e Geom. Simone PIOVAN

Mandanti:  
Gruppo Plant srls  
S.G.I. Ingegneria srl  
Ing. Marco REFFO  
Ing. Anna MIOZZO

Area Servizi TECNICI - UFFICIO LL.PP.  
Via Milano, 7 - 35030 Albignasego (PD)  
mail: settore3@albignasego.gov.it  
tel. 049 8042206

Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0	27/04/2020	Prima elaborazione			

Codice Progetto: A680