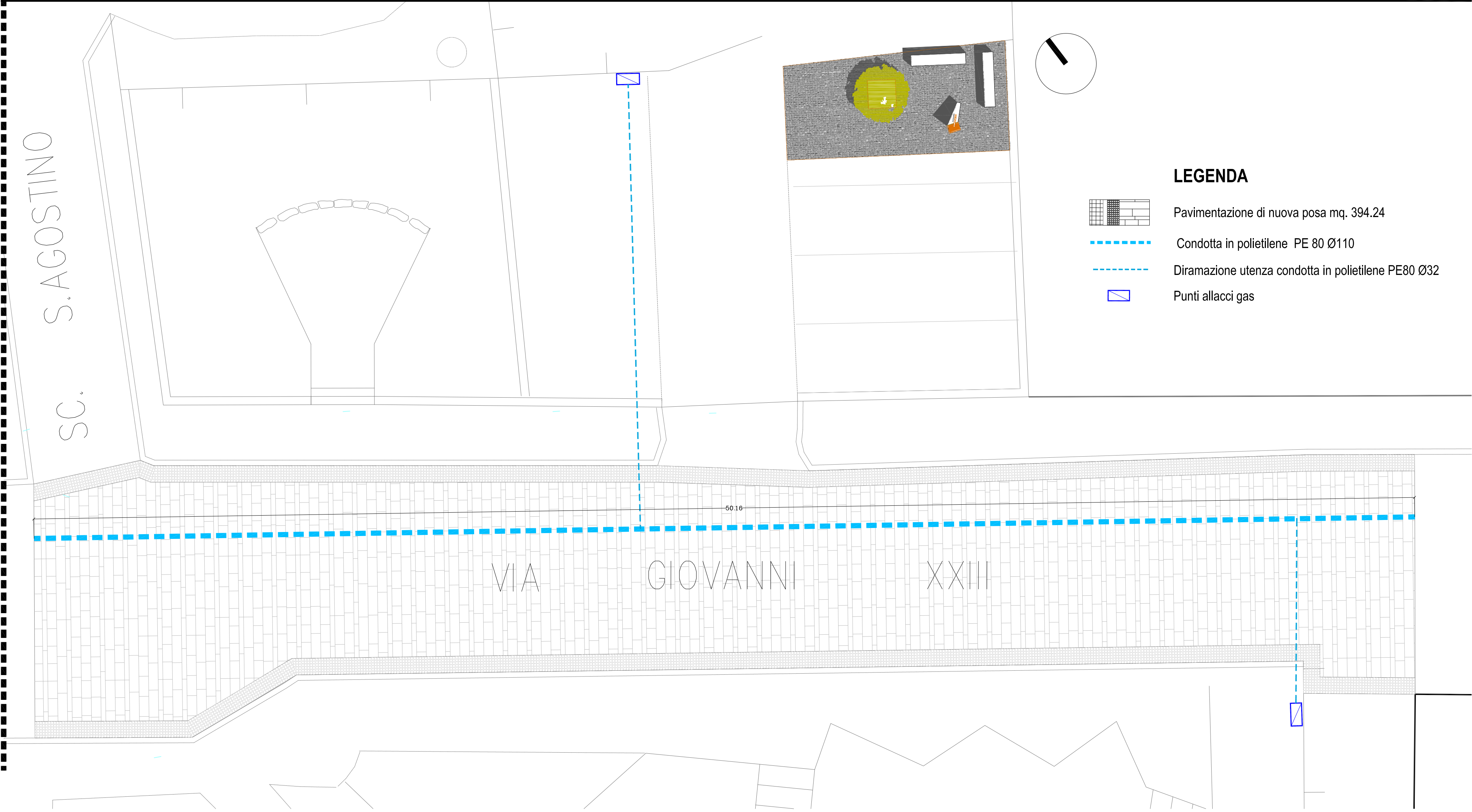
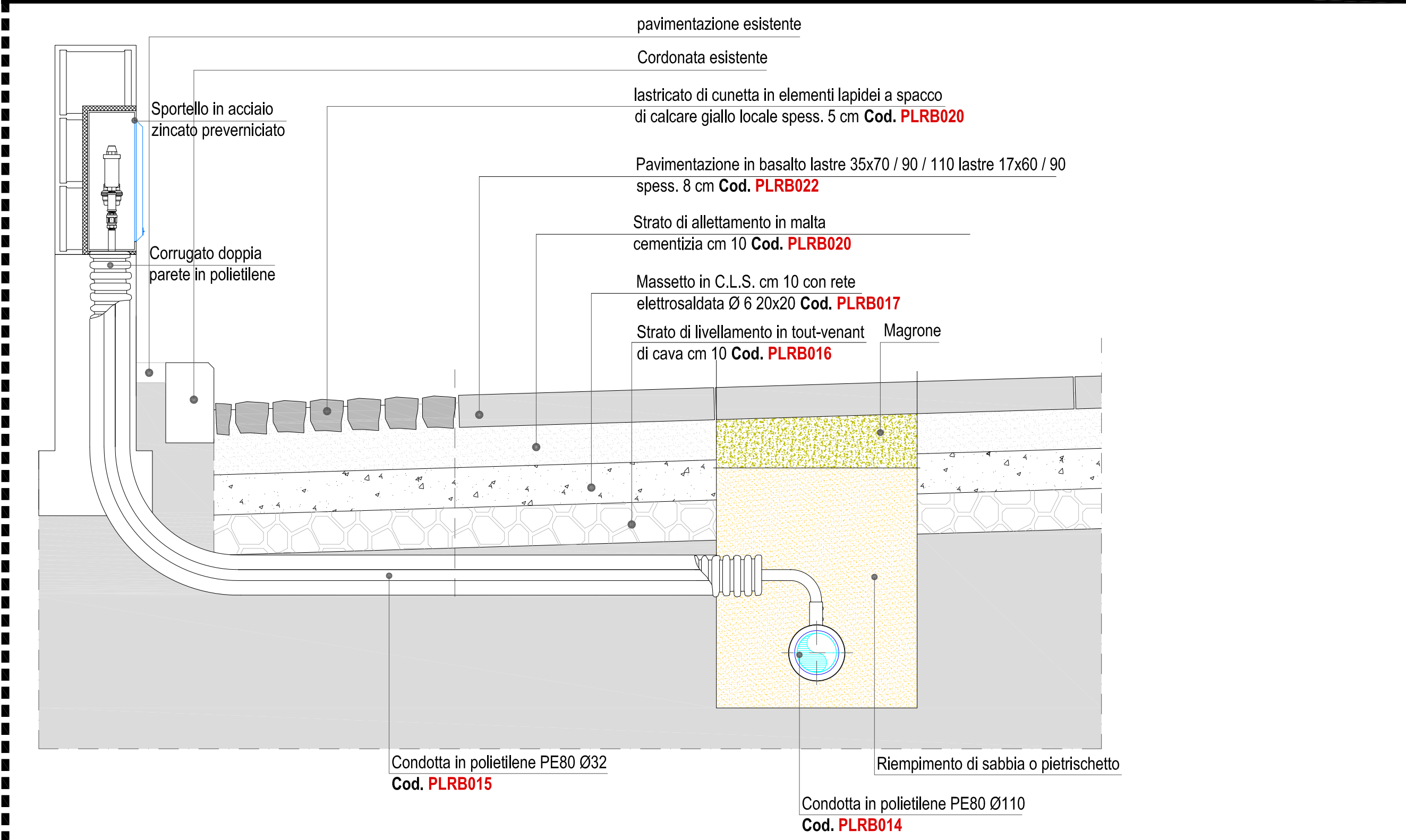


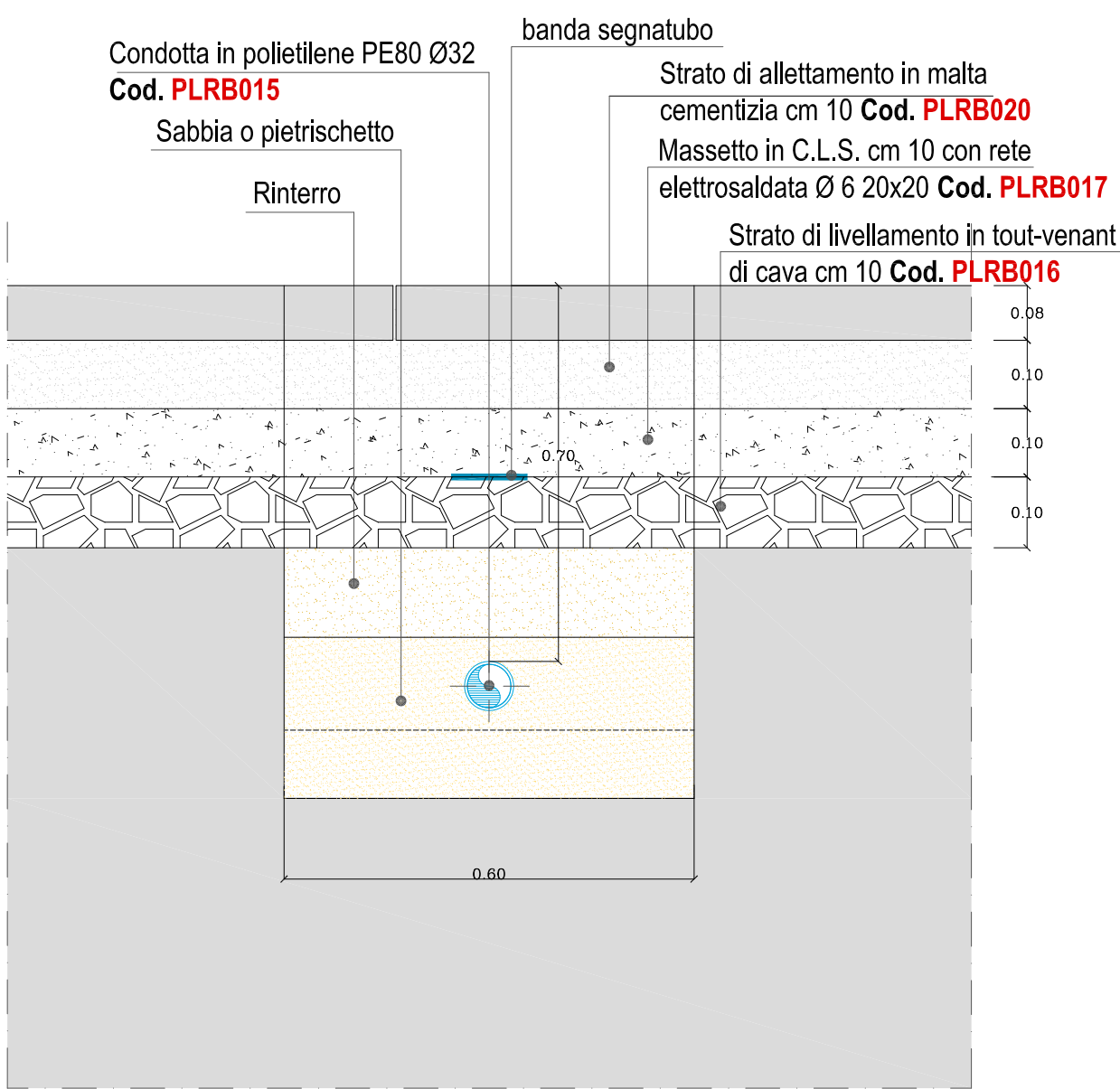
PLANIMETRIA IMPIANTO RETE GAS sc. 1:100



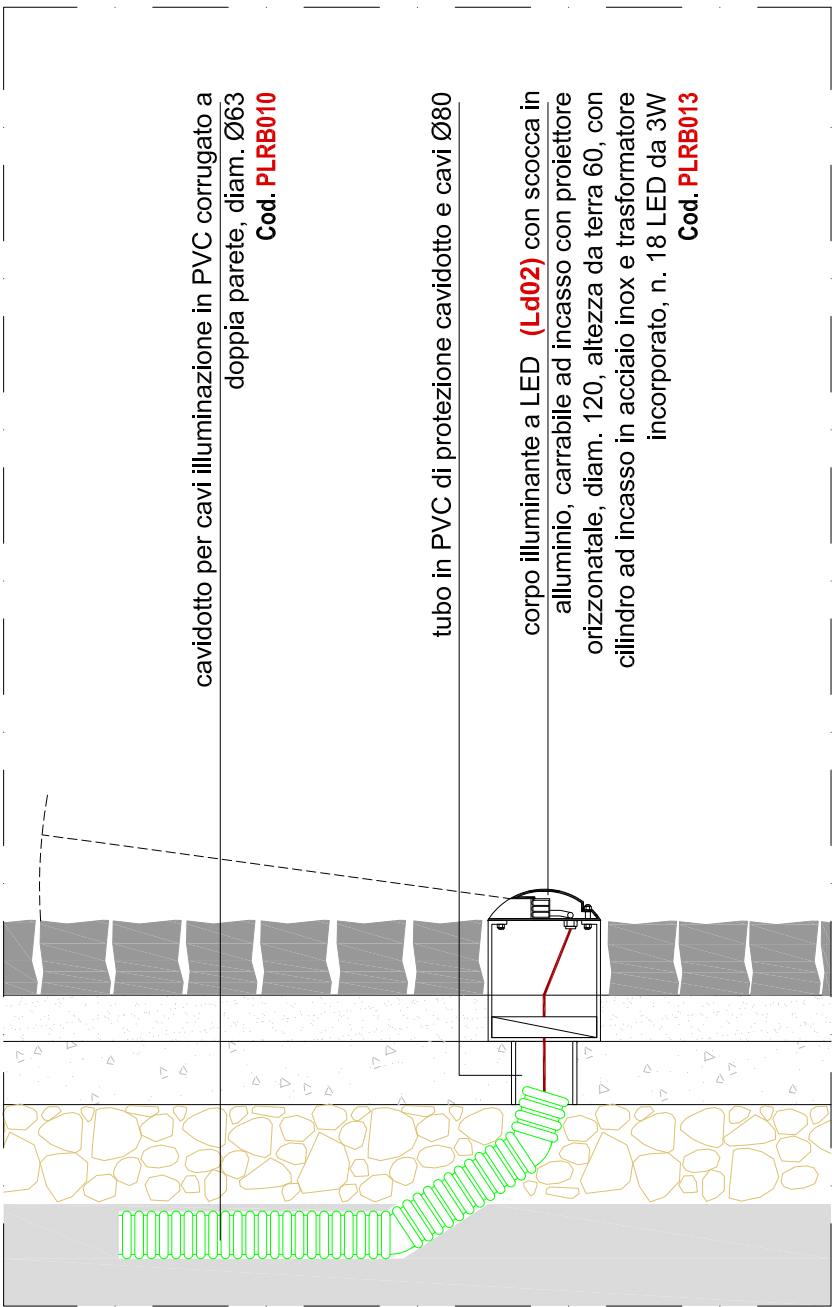
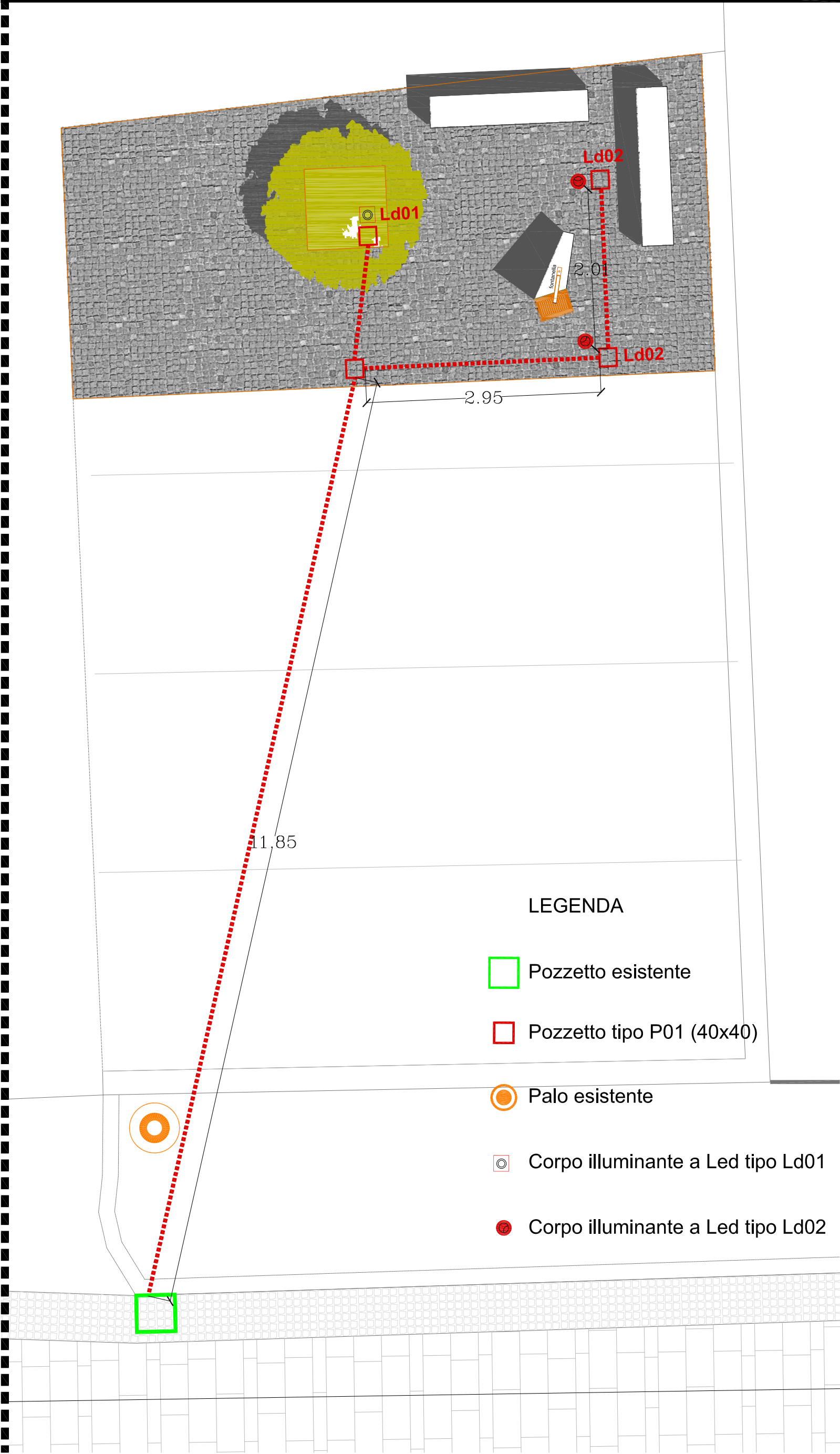
PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO RETE GAS sc. 1:10



sezione scavo condotta GAS (utenza) sc. 1:10



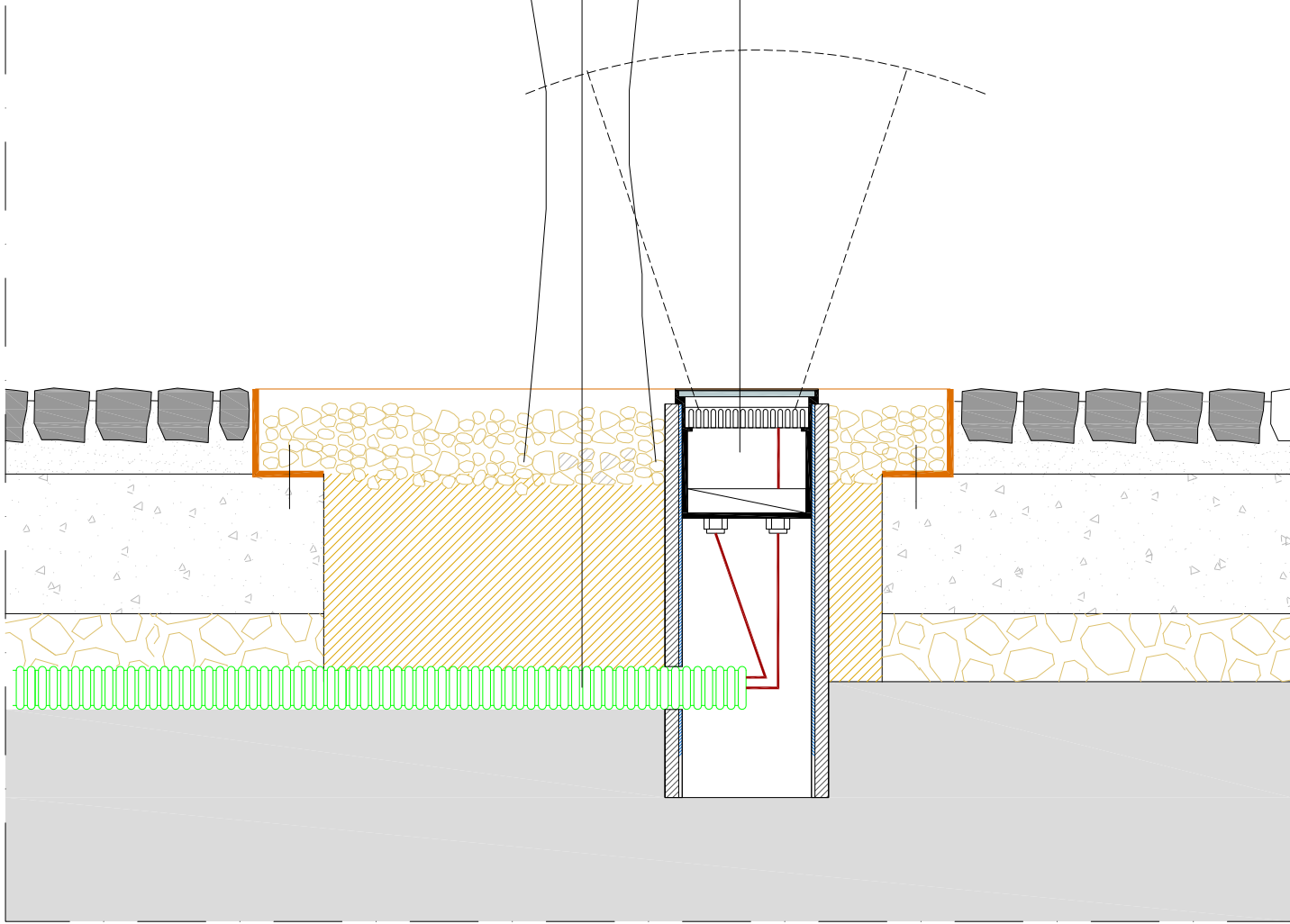
PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA sc. 1:50



particolare dettaglio B (Ld02) sc. 1:10

corpo illuminante (Ld01) ad incasso carrabile, tecnologia a led, diam. 20cm, 45 led x 1,8 W cad, box in acciaio inox e vetro temprato, resist. peso 5000Kg, IP65
Cod. PLRB013

tubo corrugato in PVC a doppia parete per cavi elettrici, diam. Ø63 Cod. PLRB010



particolare dettaglio B (Ld01) sc. 1:10

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
L.R. n° 23/98 "Tutela e valorizzazione dei centri storici della Sardegna"
BANDO BIDDAS



Comune Proponente: PAULI ARBAREI
Comune capofila BARUMINI, pres. Unione dei comuni "MARMILLA"

Lavori di riqualificazione Urbana Piazza Municipio

PROGETTO ESECUTIVO

progettista:
dott. ing. Maurizio Manias

Collaboratori:
Aldo Scintu, Giorgio Muscas, Andrea Porru

Responsabile unico del procedimento:
geom. Antonio Angelo Corona

Sindaco:
Fausto Cadeddu

T06

elaborato:
oggett:
planimetria impianto rete gas, impianto di illuminazione pubblica e particolari costruttivi

scala: varie

emissione: Agosto 2012
revisione:

