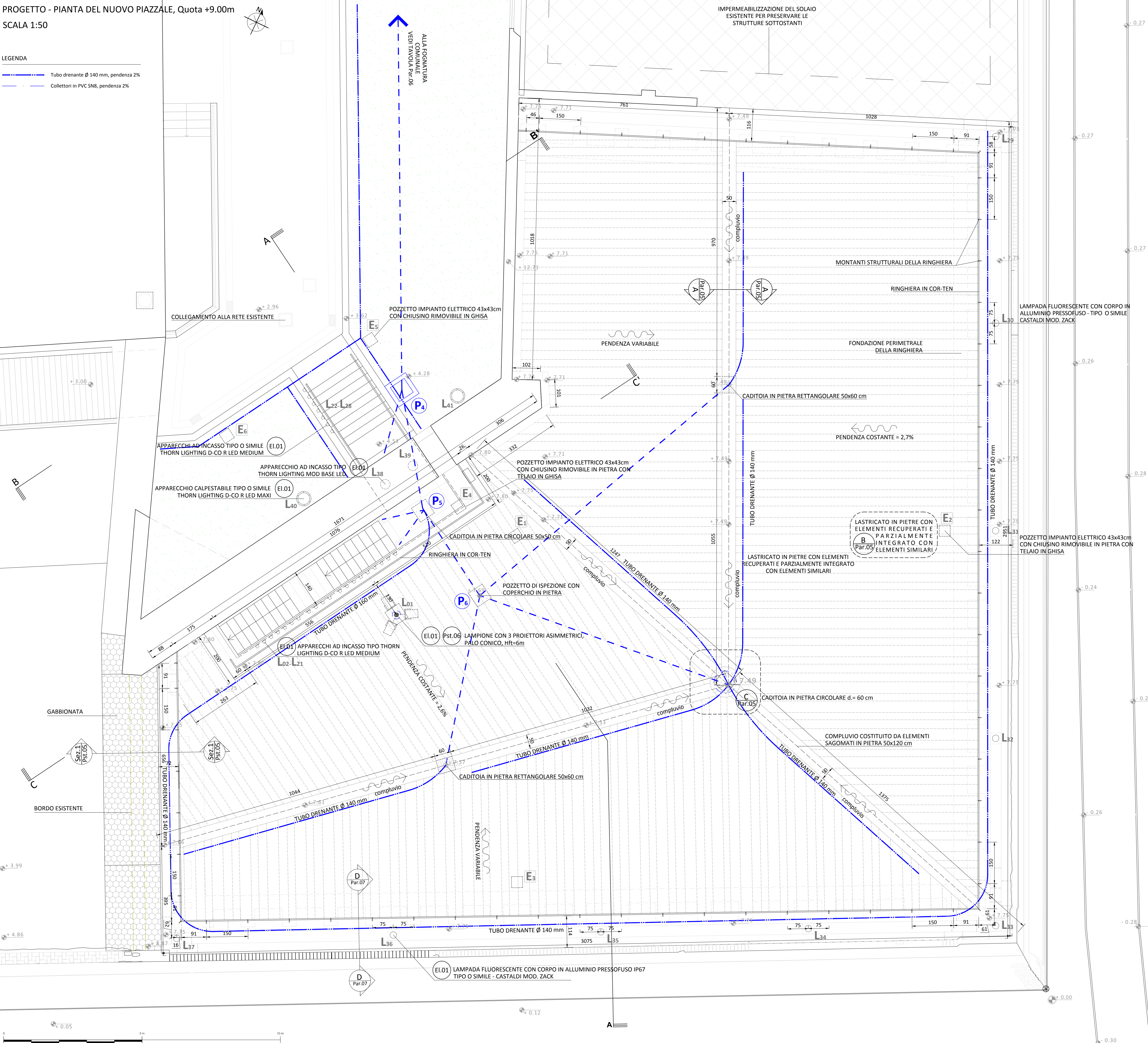
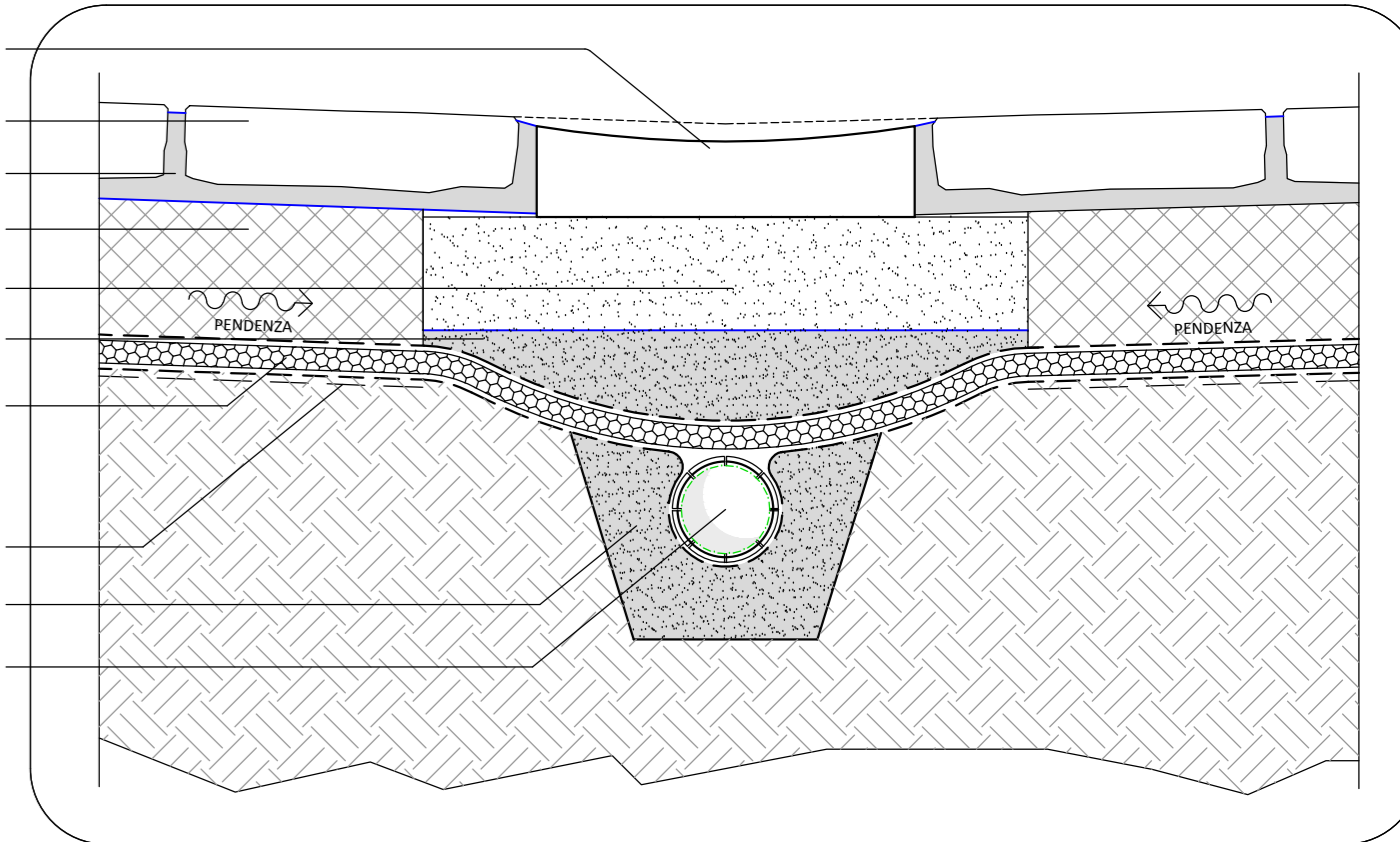


LEGENDA

- Tubo drenante Ø 140 mm, pendenza 2%
- Collettori in PVC S8, pendenza 2%



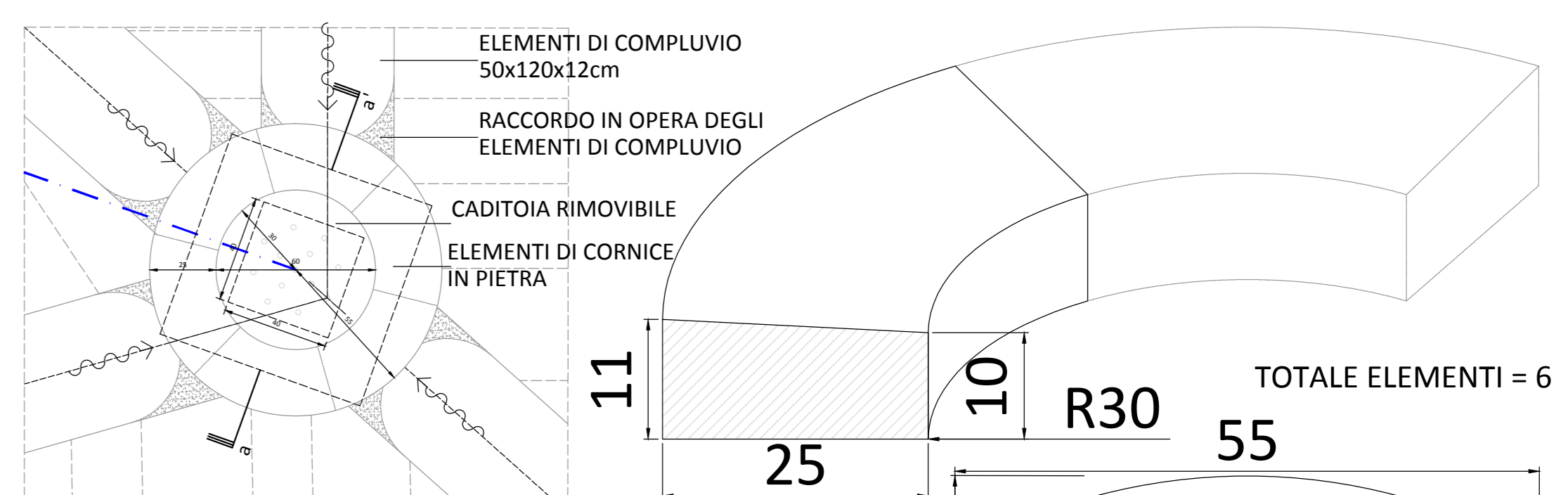
- ELEMENTO DI COMPLUVIO IN PIETRA 50x120x12 cm
- LASTRICATO DI PIETRA RECUPERATO
- LETTO DI SABBIA
- MASSICCIATA COMPATTATA (sp. 18 cm min.)
- C.L.S. PER POSA DELL'ELEMENTO DI COMPLUVIO
- LETTO DI GHIAIA FINE (5/3mm)
- GEOCOMPOSITO PER DRENAGGIO TIPO ENKADRAIN 5004c
- PIANO DI SCAVO RULLATO
- LETTO DI GHIAIA FINE (5/3mm)
- TUBO DRENANTE PENDENZA 2%



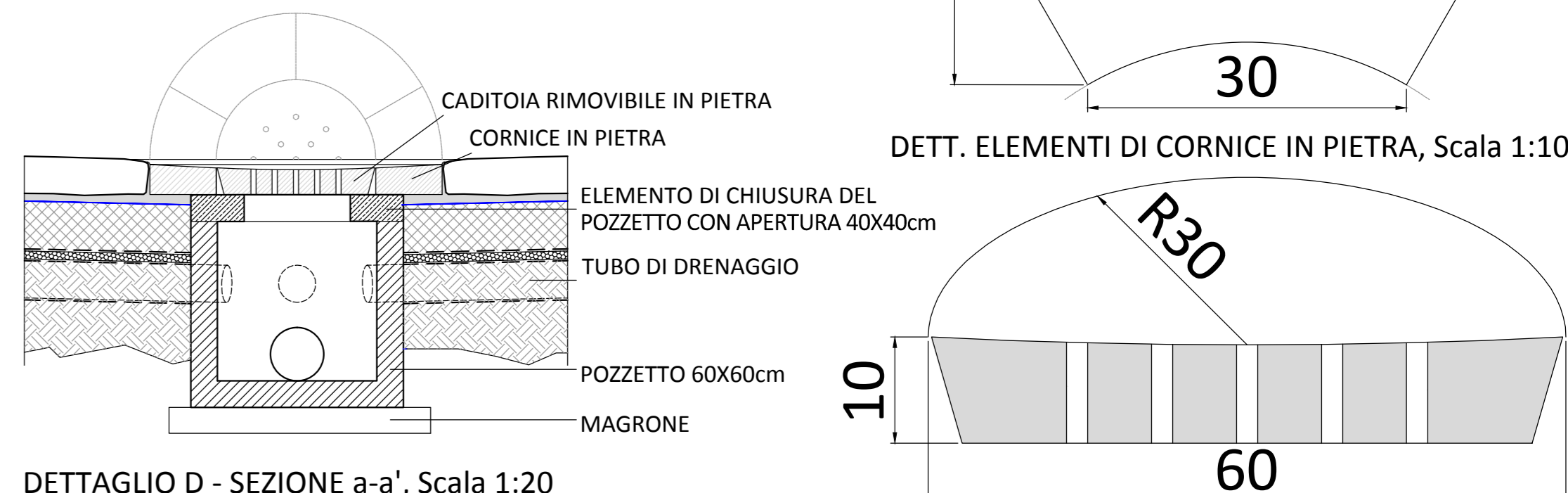
DETTAGLIO A - PAVIMENTO, Scala 1:10



DETTAGLIO B - FOTO DI PORZIONI DEL LASTRICATO ESISTENTE IN PIETRA

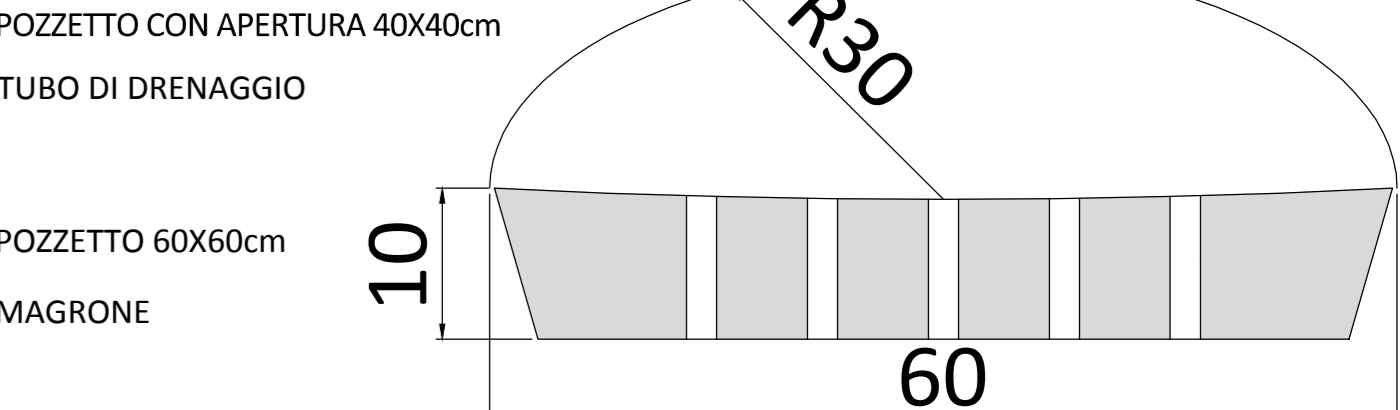


DETTAGLIO C - PIANTE, Scala 1:20



DETTAGLIO D - SEZIONE a-a', Scala 1:20

DETT. ELEMENTI DI CORNICE IN PIETRA, Scala 1:10



COMUNE DI PRATO
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI, GRANDI OPERE, ENERGIA E PROTEZIONE CIVILE
U.O. RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENZA: Comune di Prato
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI: Roberto CAVERNI
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI, GRANDI OPERE, ENERGIA E PROTEZIONE CIVILE - Dirigente del servizio: Ing. Lorenzo FRASCONI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesco PROCOPIO

PROGETTO: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti:
CAPOGRUPPO: S.P.I.R.A. S.p.A.
S.P.I.R.A. S.p.A. - Direzione Tecnica (art. 24 DPR 207/2001)
Ing. Massimo MARRANI - Ordine Ingegneri di Firenze n.1594
www.studioaspra.it

PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI: COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Prof. Arch. Giuseppe CRUCIANI FABOZZI Ing. Massimo MARRANI
PROGETTISTA E D.O. OPERE STRUTTURALI E DI CONSOLIDAMENTO: Prof. Ing. Andrea VIGNOLI - Studio Tecnico Associato di Ingegneria di Prof. Ing. Andrea VIGNOLI e Ing. Claudio CONSORTI Arch. Alessandro PAGLIA
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: AFFINAMENTO DEL RILEVATO, GRAFICA ED EDITING: Arch. Stefano BALDI
COLLABORATORI: Arch. Sara MARRANI, Ing. Silvio SPADI, B. Arch. Christopher EVANS, P.I. Alessio ALESSI, Dott. Agr. Marco CCI, Arch. Luca UGOLINI

PROGETTO
Pianta - Impianto di raccolta acque piovane e dettagli
Par. 05
Scale: 1:50, 1:10
DATA: Settembre 2012
Rev.:
Questo progetto è stato realizzato da Spira srl nel rispetto delle regole stabilite dal proprio sistema di gestione qualità, conforme ai requisiti ISO 9001/2008, valutato da BUREAU VERITAS Certification e coperto da certificato n°167233