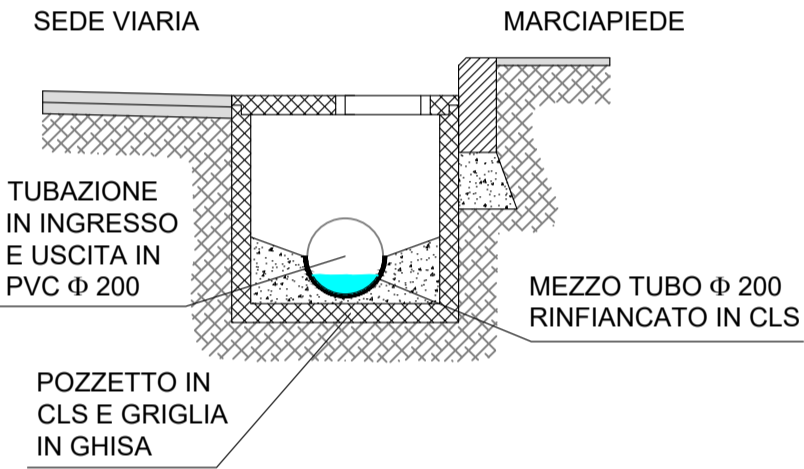


LEGENDA

- TUBAZIONE ESISTENTE
- TUBAZIONE DI PROGETTO
- POZZETTO IN CLS 50x50 CON GRIGLIA IN GHISA 50x25 O 50x50 E TUBAZIONE Φ 200 PASSANTE (vedi particolare sottostante)
- POZZETTO ESISTENTE CON GRIGLIA IN GHISA E TUBAZIONE PASSANTE
- POZZETTO ESISTENTE CON CHIUSINO IN GHISA
- CANALETTA TRASVERSALE CON GRIGLIA ESISTENTE
- NUOVA CANALETTA TRASVERSALE IN CLS E GRIGLIA IN GHISA C 250

Particolare pozzetto raccolta acque meteoriche - scala 1:20



COMUNE DI SCARLINO
PROVINCIA DI GROSSETO
CONVENZIONE URBANISTICA DEL 06/03/12, REP. N. 2946



PROGETTO DEFINITIVO - LOTTO A

3			
2			
1			
N.	VARIANTI		Data
Il Progettista		Committente	
Ing. Simone Guidoni		MARINA DI SCARLINO TOSCANA	
STUDIO ASSOCIATO GSZ INGEGNERIA - ARCHITETTURA Ing. S. Guidoni - Arch. C. Sestini - Cons. G. Zangari Via Elio Campitelli, 5 - 57010 Ponsacco - Italy www.studiogsz.com - studiogsz@gmail.com Tel. Fax +39 0564 456130 - P.iva 0257524977		VARIANTE AL SISTEMA DI COLLEGAMENTO VIARIO CON LA STRADA S.P. 158 "DELLE COLLACCHIE" E CON LA RETE VIARIA COMUNALE E PROVINCIALE IN LOC. PUNTONO	
Disegnato	Data	Tavola n.	Oggetto
	Febbraio 2020	2.6	PLANIMETRIA DI PROGETTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
Approvato	Scala	1:200	