

I POZZETTI POSSONO ESSERE SIA PREFABBRICATI SIA GETTATI IN OPERA PURCHE'

L'UTILIZZO DEI SEGUENTI MATERIALI : IL RISPETTO DELLE MISURE MINIME RIPORTATE IN PROGETTO E

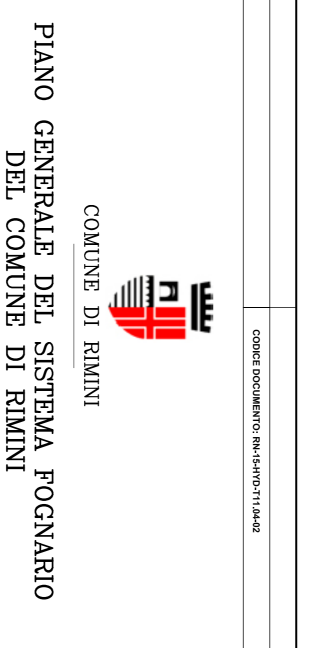
MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE : CLS Rck 15 N/mmq

- Fe B 44 K CLS Rck 25 N/mmq

- RIEMPIMENTO PER SAGOMATURA INTERNA AI POZZETTI : CLS Rck 30 N/mmq

SI FA OBBLIGO, IN PRESENZA DI FALDA, DI REALIZZARE I POZZETTI DEL TIPO GETTATO IN OPERA PERFETTAMENTE IMPERMEABILI

ARMATURA DELLA SOLETTA DI COPERTURA DOPPIA INCROCIATA COMPOSTA DA Ø12/15 CON COPRIFERRO DI 2.0 cm



PI,	PIANO GENERALE	ALL.
OPERE DI RETE — Tipologia delle Scaricatore di piena	TE — Tipologia delle opere e dei manufatti — Scaricatore di piena — Scala 1:20	T.11.
Committente: COMUNE DI RIMINI SETTORE LAVORI PUBBLICI	Dirigente di Settore e Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. M Collaboratore tecnico: Dott. Ing. M	Massimo Totti Massimo Paganelli
Progettista:	Raggruppamento	
Capogruppo Mandataria: Mandanti:	Compagnia Generale delle Acque S.p.a Venezia Hydroarch S.r.l Roma Protecno S.r.l Noventa Padovana (PD) Soil S.r.l Milano Ing. A. Cevese - Polverara (PD) Ing. G. Cenerini - Rimini	
1		5