



SCATOLARI DA 1 A 4 : SEZIONE 250 x 350 cm L= 2 m  
 SCATOLARI DA 5 A 12 : SEZIONE 250 x 350 cm L= 1 m  
 SCATOLARI DA 13 A 46 : SEZIONE 250 x 350 cm L= 2 m  
 SCATOLARI DA 46 A 57 : SEZIONE 250 x 300 cm L= 2 m

DETTAGLIO DEL CAMBIO DI SEZIONE FRA IL CONCIO 45 ED IL CONCIO 46  
 SCALA 1:25

**COMUNE DI GENOVA**  
 Direzione Infrastrutture e Difesa del Suolo

*Progetto di riadeguamento del sistema di raccolta delle acque meteoriche del rio Fulle, nella zona di via san Quirico (Comune di GENOVA)*

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: DEFINITIVO  
 PROGETTISTA: Ing. Luciano SIRI  
 RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Vestrelli

OGGETTO:  
 TAVOLA DI DETTAGLIO:  
 PLANIMETRIA E SEZIONI: DETTAGLIO E NUMERAZIONE SCATOLARI  
**D26**  
 scala 1:100

		<b>SETTORE RIVI ED ARENILI</b>		
GRUPPO DI PROGETTO: RESP. SETTORE RIVI ED ARENILI: Dott. Geol. Giacomina ANDREOLA COORDINATORE PROGETTO: Dott. Geol. Luigi PERRASSO		STUDIO SPECIALISTICO: REALIZZAZIONE GEOLÓGICA Dott. Geol. Luigi PERRASSO RILIEVO: <b>PSM</b> <b>TECNICI ASSOCIATI</b> Ing. Stefano MIGLIARO Ing. Luca ROMANO via Interiano 3-11b 16124 GENOVA tel. 010-8690578 fax. 010-8690690 e-mail: tecnico@quadro.org		
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <b>PSM</b> Ing. Stefano MIGLIARO		FILE STRABIP: <b>PSM_Fulle.dwg</b>		
03	12/06/23	TERZA REVISIONE GENERALE	Ing. L. Siri	Dott.ssa G. Andreola
02	30/03/23	SECONDA REVISIONE GENERALE	Ing. L. Siri	Dott. L. Perrasso
00	11/10/22	PRIMA EMISSIONE	Ing. L. Siri	Dott.ssa G. Andreola
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAITTO	CONTROLLATO
NOME FILE: IZ17010-EG-PLAN_Metalle e progetto.dwg		APPROVATO		
CODICE COMMITTEA: L 2 7 6 7 0 0		DOC.N.: E 0 0 2 6		SCALA: M 1:100 STAMPATA: <b>A1</b> FORMATO: <b>A1</b> Foglio: 1 di 1