



POZZETTO	L	H
	(m)	(m)
intercettazione	1.35	1.95
	2	1.82

CARATTERISTICHE TECNICHE:
 TELAIO IN ACCIAIO AISI 304
 ELEMENTI DI CHIUSURA IN ALLUMINIO AlMgSi1 F28
 TENUTA LATERALE IN EPDM MONTATA SU TELAIO
 TENUTA TRA GLI ELEMENTI IN EPDM LONGITUDINALE SUPERIORE E INFERIORE

CARATTERISTICHE MECCANICHE:
 Forza di trazione: Rm 275 MPa
 0.2% limite di elasticità: Ra2 200 MPa
 Elasticità: A5 12%
 Brinell shore: HB ±80
 Modulo elastico E: 70'000 MPa
 Flessione ammissibile: 115 MPa

CARATTERISTICHE PROFILO:
 Peso/m: 6 kg/m
 Peso/m²: 40 kg/m²
 Momento resistente y-y: 50086 mm³
 Momento d'inerzia y-y: 1753154 mm⁴

0	02/2017	Emissione	Benassi	Ferrari	Venturini
Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

COMUNE DI GENOVA



OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO NOCE
 NEL TRATTO COMPRESO TRA LA SCUOLA
 D'INFANZIA DELIA REPETTO IN SALITA SUPERIORE
 DELLA NOCE ED IL POZZO CARENA MEDIANTE
 REALIZZAZIONE DI UNA GALLERIA BY-PASS

AREA TECNICA - DIREZIONE OPERE
 IDRAULICHE E SANITARIE

Dirigente **Ing. Stefano PINASCO**

PROGETTISTI:	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
A.T.I.	Ing. Stefano PINASCO
TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)	Staff tecnico TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria) Ing. S. Venturini
STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI	STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI Ing. D. Cerlini - Ing. M. Ferrari
SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l.	SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l. Ing. A. Galli

Oggetto della tavola	Elaborato
STRUTTURE	STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI
BY PASS RIO NOCE E OPERE IN VIA SALITA SUPERIORE DELLA NOCE ORGANI DI INTERCETTAZIONE IDRAULICA PERMANENTI E TEMPORANEI	Dott. Ing. Denis Cerlini Dott. Ing. Michele Ferrari
	Scala
	1:20
	Data
	Febbraio 2017

Progetto Esecutivo	Tavola N°	PE.DS.205
Codice GULP	Codice Commessa Precedente	Revisione
12383	DSU100	0