



- Canale di raccolta acque meteoriche Calata S.Limbania (dim. 300 x 500 mm carrabile classe D400)
- Canale di raccolta acque meteoriche Banchina Ponte dei Mille (200 x 115 mm carrabile classe D400)
- Canale di raccolta acque meteoriche Nuova Terrazza d'imbarco (90 x 90 mm pedonale classe A15)



AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE OCCIDENTALE

**P. 3133 AMPLIAMENTO PONTE DEI MILLE LEVANTE**

CUP: C34E21000130005 CIG: 88086632AA

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>RTI</b> MANDATARIA: 	<b>RTP</b> MANDATARIA: 
MANDANTI: 	MANDANTI: 

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA  
Ing. F. BUSOLA

<b>IL D.E.C.</b> Ing. P.SPRIANO	<b>VERIFICATO</b>	<b>IL R.U.P.</b> Ing. F. PINO	<b>IL RESPONSABILE DELL'ATTUAZIONE</b> Dott. U. BENEZZOLI
------------------------------------	-------------------	----------------------------------	--

21 09 DEF T017 B

**IMPIANTI - RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE**

Data	Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Verificato
17/11/2021	B	Revisione	A.C.	F.C.	M.R.
29/10/2021	A	Prima emissione	A.C.	F.C.	M.R.

PONTE PARODI

