



LEGENDA:

- Pali secanti Ø100cm i=70cm Paratia tipo A
- Pali secanti Ø100cm i=70cm Paratia tipo B
- Pali secanti Ø100cm i=70cm Paratia tipo C

PARATIA A

Paratia con testa a quota +1.00
 pali armati Ø100cm i=140cm da quota +1.00 L=14,00 m
 pali non armati Ø100cm i=140cm da quota +1.00 L=14,00 m

PARATIA B

Paratia con testa a quota +4.00.
 pali armati Ø100cm i=140cm da quota +4.00 L=12,00 m
 pali non armati Ø100cm i=140cm da quota +4.00 L=12,00 m

PARATIA C

Paratia provvisoria (armatura mista in fibra di vetro e acciaio)
 pali armati Ø100cm i=140cm da quota +1.00 L=14,00 m
 pali non armati Ø100cm i=140cm da quota +1.00 L=14,00 m
MATERIALI:

- Calcestruzzo per pali trivellati:
- Resistenza minima Rck 45
 - Classe esposizione XS3
 - Consistenza S4
 - Diametro massimo inerte Dmax 20 mm
 - Copriferro minimo 5 cm

Armatura in acciaio:
 Acciaio B450C

- Armatura in vetroresina:
- Peso specifico: 1,95 ± 0,10 g/cm³
 - Contenuto di vetro: > 65%
 - Resistenza a taglio: 150 MPa

02					
01					
00	APR 2018	PRIMA EMISSIONE		Simone GIMELLI	Roberto GRILLO Chiara TARTAGLIA
Revisione	Data	Oggetto		Redatto	Controllato
				Luca PATRONE	Approvato

COMUNE DI GENOVA			
DIREZIONE PROGETTAZIONE		Direttore Arch. Luca PATRONE	
SETTORE PROGETTAZIONE STRUTTURE E IMPIANTI		Dirigente Ing. Sandro GAMBELLI	
Comittente ASSESSORATO URBANISTICA		Codice Progetto 15.22.00	
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE Arch. Roberto GRILLO Ing. Chiara TARTAGLIA		RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO Arch. Mirco GRASSI	
Progetto Architettonico F.D.T. Arch. Roberto GRILLO I.S.T. Maura GENOVESE I.S.T. Maria Cristina CAMOIRANO I.S.T. Arch. Paolo VASSALLO		Rilievi F.D.T. Arch. Ivano BAREGGI F.S.T. Geom. Bartolomeo CAVIGLIA F.S.T. Geom. Rosario VALLONE I.S.T. Dott. Matteo PREVITERA I.S.T. Giuseppe STRAGAPEDE	
Progetto Strutture F.S.T. Ing. Chiara TARTAGLIA F.S.T. Ing. Lucia LA ROSA I.S.T. Ing. Simone GIMELLI		Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione	
Progetto e Computo Impianti F.S.T. Ing. Roberta GARELLO		Studi geologici	
Computi Metrici e Capitolati F.S.T. Ing. Chiara TARTAGLIA F.S.T. Geom. Mario BRUZZONE I.S.T. Geom. Cesare SCHIAFFINO		Progetto aspetti vegetazionali Verifica accessibilità	
Intervento/Opera WATERFRONT di LEVANTE Realizzazione Imbocco Canale Navigabile		Municipio Medio Levante	VIII
Oggetto della tavola PLANIMETRIA GENERALE - Individuazione Area di intervento		Quartiere FOCE	15
		N° progr. fav.	N° tot. fav.
		Scala 1:500	Data APR 2018
Livello Progettazione FATTIBILITA'		STRUTTURALE	
Codice MOGE 17242	Codice OPERA ...	Codice identificativo tavola	
		01 F-Sr	

LEGGERE LE INFORMAZIONI IN ESSO CONSERVARE SOLO PROPRIETÀ ESCLUSIVA DEL COMUNE DI GENOVA E NON POSSONO ESSERE MODIFICATE, RIPRODOTTE, RESE PUBBLICHE O UTILIZZATE PER USI DIFFERENTI DA QUELLI PER CUI SONO STATI REDATTI, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA.