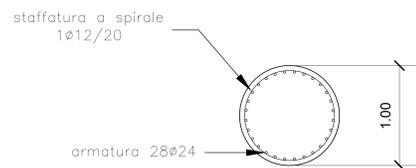
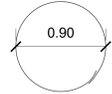


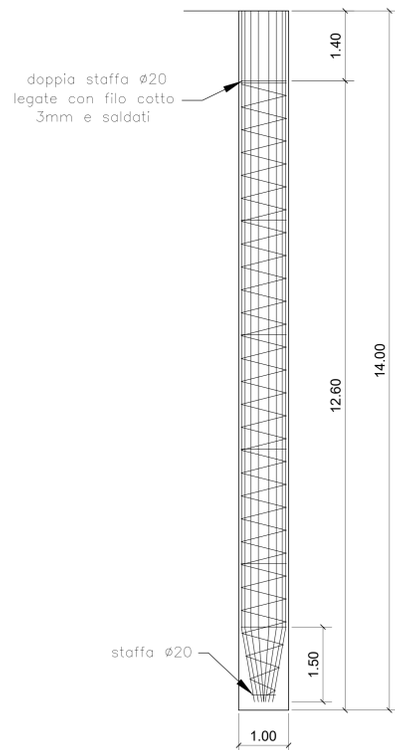
**PARATIA TIPO A**  
 Dettagli armatura  
 scala 1:25



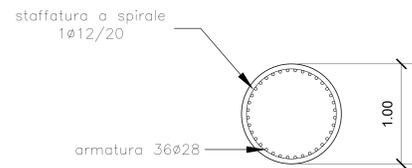
staffatura di irrigidimento circolare  
 1Ø20/250 saldata



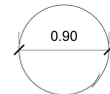
**Sezione palo**  
 scala 1:100



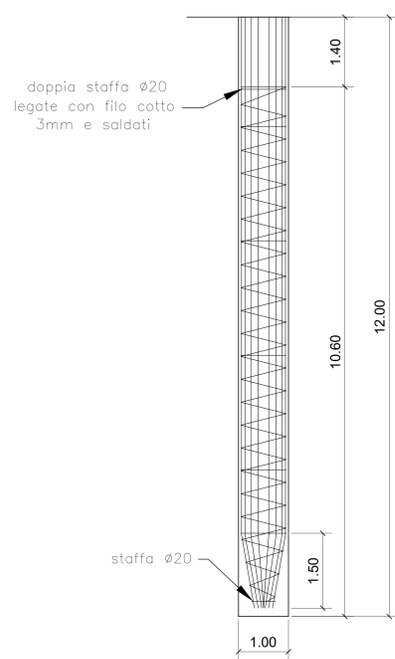
**PARATIA TIPO B**  
 Dettagli armatura  
 scala 1:25



staffatura di irrigidimento circolare  
 1Ø20/250 saldata



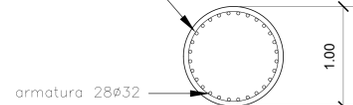
**Sezione palo**  
 scala 1:100



**PARATIA TIPO C**  
 Dettagli armatura (scala 1:25)

Armatura in vetroresina da +1 a -5 m

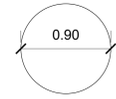
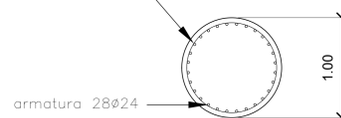
staffatura circolare  
 realizzata con doppia barra  
 rettangolare 35x5 passo 20



Armatura in acciaio da -3 a -14 m

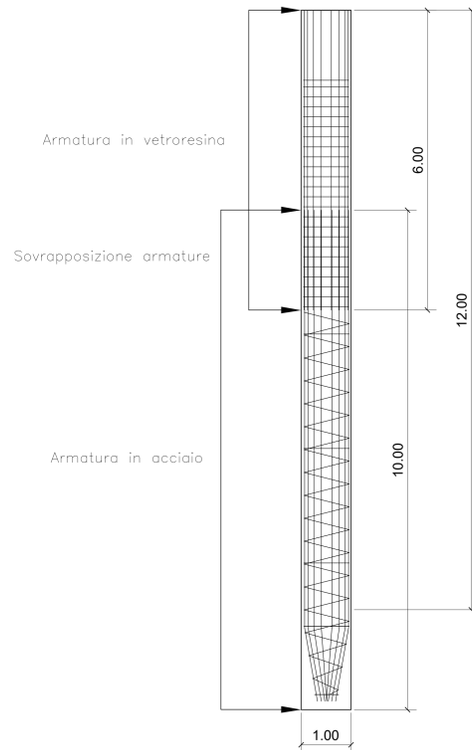
staffatura a spirale  
 1Ø12/20

staffatura di irrigidimento circolare  
 1Ø20/250 saldata



copriferro minimo 5 cm

**Sezione palo**  
 scala 1:100



**Materiali:**

**Calcestruzzo per pali trivellati:**  
 - Resistenza minima R<sub>ck</sub> 45  
 - Classe esposizione XS3  
 - Consistenza S4  
 - Diametro massimo inerte D<sub>max</sub> 20 mm  
 - Copriferro minimo 5 cm

**Armatura in acciaio:**  
 Acciaio B450C

**Armatura in vetroresina:**  
 - Peso specifico: 1,95 ± 0,10 g/cm<sup>3</sup>  
 - Contenuto di vetro: > 65%P  
 - Resistenza a taglio: 150 MPa

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

<b>COMUNE DI GENOVA</b>	
<b>DIREZIONE PROGETTAZIONE</b>	
<b>SETTORE PROGETTAZIONE STRUTTURE E IMPIANTI</b>	
Comittente	Codice Progetto
<b>ASSESSORATO URBANISTICA</b>	
15.22.00	
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
Arch. Roberto GRILLO Ing. Chiara TARTAGLIA	Arch. Mirco GRASSI
Progetto Architettonico	Rilevi
F.D.T. Arch. Roberto GRILLO I.S.T. Mauro GENOVESE I.S.T. Maria Cristina CAMOIRANO I.S.T. Arch. Paolo VASSALLO	F.D.T. Arch. Ivano BAREGGI F.S.T. Geom. Baronessa CAVIGLIA F.S.T. Geom. Rosario VALLONE I.S.T. Dott. Matteo PREVITERA I.S.T. Giuseppe STRAGARDEE
Progetto Strutture	Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
F.S.T. Ing. Chiara TARTAGLIA F.S.T. Ing. Lucas LA ROSA I.S.T. Ing. Simone GIMELLI	Studi geologici
Progetto e Computo Impianti	Progetto Mobilità - Circolazione Stradale e Segnaletica
F.S.T. Ing. Roberto GARELLO	
Computi Metrici e Capitoli	Progetto capelli Disegnatori Verifica Incaricabilita
F.S.T. Ing. Chiara TARTAGLIA F.S.T. Geom. Mario BRUZZONE I.S.T. Geom. Cesare SCHIAFFINO	

Intervento/Opera		Municipio	VIII
WATERFRONT di LEVANTE		Quartiere	
Realizzazione Imbocco Canale Navigabile		FOCCE	15
Oggetto della tavola		N° progr. lav.	N° tot. lav.
DETTAGLI ARMATURE PALI SECONDARI		Scala	Data
Sezioni pali tipo A B C		1:500	MAR 2018
Livello Progettazione		<b>03</b>	
Codice MOGE		<b>F-Sr</b>	
17242	Codice OPERA	Codice identificativo tavola	