



N° INDAGINI	LEGENDA INDAGINI GEOTECNICHE
4	S SCAVO ESPLORATIVO FINO A QUOTA DI IMPOSTA DELLA FONDAZIONE COMPRESO RILIEVO DIMENSIONI E RELATIVA RESTITUZIONE IN DWG
2	S SCAVO ESPLORATIVO FINO A QUOTA DI IMPOSTA DELLA FONDAZIONE COMPRESO RILIEVO DIMENSIONI E RELATIVA RESTITUZIONE IN DWG PER VERIFICA DISCONTINUITA' EVIDENZIATE DA INDAGINE GEORADAR SOTECO (2016)
1	C CPTU - PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PUNTA ELETTRICA E PIEZOCONO, CON INDICAZIONE DELLA PROFONDITA'
3	X D DPSH - PROVA PENETROMETRICA DINAMICA (PESO DEL MAGLIO 63.5 kg; ALTEZZA DI CADUTA DEL MAGLIO 750mm; Ø ASTE: 32 mm)

NOTA: VERIFICARE LA PRESENZA DEI SOTTOSERVIZI PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DELLE PROVE. ESEGUIRE DAPPRIMA GLI SCAVI ESPLORATIVI E POI LE VERTICALI PENETROMETRICHE

N° INDAGINI	LEGENDA INDAGINI STRUTTURALI SU MURO IN C.A.
4	V MESSA A NUDO E RILIEVO DI ARMATURE (DIAMETRO DEI FERRI LONGITUDINALI E STAFFE, PASSO, COPRIFERRO, DIMENSIONI GEOMETRICHE DEL MURO) E MISURA DEL POTENZIALE DELLE ARMATURE
3	A PRELIEVO DI UN CAMPIONE DI ARMATURA, DA SOTTOPORRE A PROVA DI LABORATORIO, E SUCCESSIVO RIPRISTINO CON ARMATURA SALDATA
3	L PRELIEVO DI CAMPIONE TRAMITE CAROTAGGIO (DIAM. CAROTA Ø 80 mm) PER MISURA DELLA PROFONDITA' DI CARBONAZIONE E DI PENETRAZIONE DEL CLORURI E PROVA DI ROTTURA A COMPRESIONE
3	P RILIEVO DI ARMATURE TRAMITE PACHOMETRO E RELATIVA RESTITUZIONE IN DWG
3	S INDAGINI ULTRASONICHE, SCLEROMETRICHE E CORRELAZIONE TIPO SONREB

NUMERO INDAGINI PER OGNI AMBITO

Dott. Ing. TOMMASO TABSI
p. 2671
Molise degli Ingegneri
della Provincia di Venezia

AUTORITA' PORTUALE DELLA SPEZIA
Via del Molo, 1
19126 La Spezia SP

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ing. Franco Pomo

A.T.I. IMPRESE
CAPOGRUPPO - MANDATARIA
CIR Ambiente
46026 Imola (BO) Tel. +39 0542 6214 11
Via Molino Rosso, 3 Fax +39 0542 6214 28
www.cir-ambiente.it cirmambiente@cirambiente.it

MANDANTE
FCM ingegneria
19121 La Spezia Tel. +39 018 7770 030
Salita Vanzetta Fax +39 018 7770 042
www.fcmingegneria.com carloagnese@carloagnese.com

A.T.I. PROGETTISTI
FCM ingegneria
33025 Miano (VE) Tel. +39 041 5785 711
Viale Belvedere, 8/10 Fax +39 041 4355 933
www.fcmingegneria.com barnespezia@fcmingegneria.com

G.T.
31027 Spresano (TV) Tel. +39 0422 8870 31
Via Treppe, 8 Fax +39 0422 8895 89
www.gigo.it info@gigo.it

PROGETTO
RQUALIFICAZIONE FUNZIONALE ARCHITETTONICA DELL'INTERFACCIA PORTO CITTA' DELLA SPEZIA

INTERVENTO DI PROTEZIONE ANTIFONICA E RELATIVO INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO LUNGO VIALE SAN BARTOLOMEO

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
PARTE GENERALE
Planimetria indagini strutturali e geotecniche

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORAZIONE: **PE-G-108**

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
30/06/2017	1:500	1166_PE-G-108_0.dwg	1166
PROGETTO:	DISSEGNO:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
L. Masiero	E. Balsamo	L. Masiero	T. Tassi