



Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ

Dipartimento regionale tecnico

Servizio Ufficio del Genio Civile di Messina

U.O. 07 - INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - OPERE IGIENICO SANITARIE

Rif. nota n° 58047 del 02/03/2018

Prot. ingresso n. 50524 del 02/03/2018
 Prot. uscita n. 62848 del 16/03/2018

Al Comune di MESSINA
 SEGRETERIA GENERALE
segreteria generale@pec.comune.messina.it

e p.c. Alla REGIONE SICILIANA
 Assessorato Infrastrutture e Mobilità
 Dip. Infrastrutture Mobilità e Trasporti
 servizio 10 Infrastrutture logistiche e Trasp. merci
PALERMO
dipartimento.infrastrutture@certmail.regione.sicilia.it

Consorzio Stabile MEDIL a r.l.
consorziomedilarl@pec.it

OGGETTO: Legge 02.02.1974 n. 64 artt. 17 e 18 - D.M. 14.01.2008 (D.P.R. 06/06/01 n°380 artt. 93 e 94)
 Lavori di realizzazione della strada di collegamento tra il viale Gazzi e l'approdo
 FF.SS. per la via Don Blasco.-
MURI DI SOSTEGNO

opere oggetto della presente autorizzazione:

Muri di sostegno in c.a. così distinti:

- tipo 1: h m. 3,20 tra le sezz. 86 ÷ 89 (lato valle) e 86 e÷ 97 (lato monte);
- tipo 2: h m. 1,50 tra le sezz. 20 ÷ 22 (lato valle e monte); tra le sezz. 27 ÷ 42; tra le sezz. 94 ÷ 95; tra le sezz. 89 ÷ 92 (lato valle e monte);
- tipo 3: h m. 3,50 tra le sezz. 84 ÷ 86 (lato monte);
- tipo 4: h m. 2,55 tra le sezz. 58 ÷ 62;
- tipo 5: h m. 3,30 tra le sezz. 53 ÷ 55 (lato valle) e 49 ÷ 53 (lato monte);
- tipo 7: h m. 2,40 tra le sezz. 43 ÷ 45;
- tipo 8: h m. 4,00 tra le sezz. 86 ÷ 87 (lato monte);
- tipo 9: h m. 3,50 tra le sezz. 44 ÷ 45;
- tipo 10: h m. 2,40 tra le sezz. 46 ÷ 47 (lato valle e monte, con marciapiede a sbalzo in testa);
- tipo 11: h m. 1,90 tra le sezz. 49 ÷ 53 (lato valle);
- tipo 12: h m. 2,50 tra le sezz. 84 ÷ 86 (lato valle);
- tipo 13: h m. 2,00 tra le sezz. 92 ÷ 93 (lato valle, con fondazioni indirette su pali Ø 600 mm.);
- tipo 14: h m. 3,00 tra le sezz. 92 ÷ 93 (lato valle, con fondazioni indirette su pali Ø 600 mm.);
- tipo 15: h m. 3,80 tra le sezz. 93 ÷ 94 (lato valle, con fondazioni indirette su pali Ø 600 mm.) e 92 ÷ 93 (lato monte, con fondazioni indirette su pali Ø 600 mm.).

ENTE	COMUNE DI MESSINA
Progettista, calcolista e D.L.	Dott. Ing. Antonio RIZZO
Costruttore	CONSORZIO STABILE MEDIL – Società Consortile a r.l. - via Vittorio Veneto, 29 - BENEVENTO
Collaudatore	Ing. Massimo PISTORINO
R.U.P.	Dott. Ing. Silvana MONDELLO

%

Visti gli elaborati a firma del Progettista e Direttore dei Lavori Dott. Ing. Antonio RIZZO e vistati dal R.U.P. Dott. Ing. Silvana MONDELLO pervenuti con nota n° 58047 del 02/03/2018 e acquisiti da questo Ufficio con prot. ingresso n° 50524 del 02/03/2018;

vista la dichiarazione del D.L. che il progetto in esame è conforme a quello approvato in linea tecnica dal R.U.P. con atto n° 171454 dell' 01/07/2010 e n° 171655 dell' 01/07/2010;

visto il verbale di validazione a firma del R.U.P. in data 09/09/2015;

visto lo studio geologico a firma del dott. Geol. Alfredo NATOLI completo di indagini estese all'intera area interessata dai lavori di cui all'oggetto.

In relazione al contenuto del progetto redatto da codesto Ente, fermo restando la responsabilità delle scelte progettuali adottate e la verifica della conformità delle opere stesse a quelle approvate in linea tecnica economica, si comunica che questo Ufficio ha completato l'istruttoria non rilevando osservazioni in merito alla completezza degli elaborati previsti dall'art. 17 della legge 02/02/1974 n° 64 ed alla conformità del progetto al D.M. 14/01/2008.

Si autorizza pertanto, ai sensi dell'art. 18 della L. 02/02/1974 n° 64, l'esecuzione dei lavori di cui sopra, restituendo copia di elaborati muniti del relativo visto relativi esclusivamente ai muri di sostegno descritti in oggetto.

Nell'esecuzione dei lavori si fa obbligo a codesto Ente di :

- rendere salvi i diritti dei terzi ;
- osservare le leggi in oggetto indicate ed i DD.MM. che disciplinano le costruzioni in zone sismiche ;
- osservare le norme di cui alla legge 05.11.1971 n°1086 e relativi DD.MM. che disciplinano le opere in conglomerato cementizio armato normale, precompresso ed a struttura metallica;
- osservare scrupolosamente le prescrizioni contenute al punto 12 della relazione geologica, con particolare riguardo alla verifica della *"idoneità dell'ipotesi di progetto"*, che *"dovrà essere controllata nella fase costruttiva ed in particolare nelle fasi di sbancamento e di esecuzione delle fondazioni dei singoli manufatti, considerando oltre ai dati indicati nella presente relazione, anche quelli ottenuti con misure ed osservazioni nel corso dei lavori, tenendo costantemente informato il geologo ed adattando l'opera alle situazioni riscontrate"*;
- comunicare tempestivamente il nominativo e la residenza del costruttore e del direttore dei lavori se sostituiti;

Il presente provvedimento viene rilasciato unicamente sull'osservanza delle norme sismiche in vigore e limitatamente alle opere su esposte. Restano pertanto esclusi dalla presente autorizzazione gli interventi di consolidamento del ponte di collegamento con il cavalcavia San Raineri, l'adeguamento strutturale del sottopasso Santa Cecilia ed il completamento della copertura del torrente Zaera, che saranno oggetto di apposite istruttorie previa presentazione di tutti i necessari elaborati; in particolare, per le opere relative al torrente Zaera, trattandosi di interventi in alveo (spalle, impalcati, paratie), è necessario ottenere preventivamente da parte di questo Ufficio il N.O. ai sensi del T.U. sulle opere idrauliche di cui al R.D. N°523/1904.

Il Dirigente del Servizio

L'INGEGNERE CAPO

(DOTT. ING. LEONARDO SANTORO)

