



REGIONE PIEMONTE
Provincia di Alessandria



COMUNE DI CARTOSIO

INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DEL MOVIMENTO FRANOSO
IN LOCALITA' PERETTA
EVENTI ALLUVIONALI NOVEMBRE 2016

DETERMINAZIONE N. 3867 DEL 23.12.2016

LIVELLO DI PROGETTAZIONE

DEFINITIVO - ESECUTIVO

Oggetto della tavola
MODULISTICA DENUNCIA OPERE STRUTTURALI

data MARZO 2017

scala

Progettisti

Ing. Stefano SANDIANO

Via Aspromonte, 16
15121 - Alessandria

revisione

data

tavola n.

SEDE OPERATIVA: Via Aspromonte, 16
15121 Alessandria - Tel-Fax: 0131 288369

A14

Il Responsabile Unico del Procedimento:

COMUNE DI CARTOSIO	DENUNCIA LAVORI DI COSTRUZIONE IN ZONA SISMICA 4 Modello 1	<i>RIS. UFFICIO</i> RIF. PRATICA EDILIZIA N° _____ Tipo _____
MARCA DA BOLLO € 14,62 SOLO SULL'ORIGINALE		TIMBRO PROTOCOLLO COMUNALE

Il sottoscritto _____, in qualità di SINDACO della stazione Appaltante Comune di Cartosio e Committente, con sede in Viale Papa Giovanni XXIII, 8 - 15015 C.F. : 00455640060, in forza dell'atto amministrativo di approvazione del progetto Definitivo esecutivo D.G.C. n__ del _____ per i lavori di:

INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DEL MOVIMENTO FRANOSO IN LOCALITA' PERETTA

EVENTI ALLUVIONALI NOVEMBRE 2016

DETERMINAZIONE N. 3867 DEL 23.12.2016

siti nel Comune di **CARTOSIO** Via/rif. Catast. Strada Comunale in Località PERETTA

DENUNCIA

a codesto Ufficio, ai sensi dell'art. 93 del D.P. R. 6 giugno 2001, n. 380, di voler procedere ai lavori medesimi, **dichiarando** che: (**barrare le caselle appropriate**):

- **l'intervento è sottoposto a denuncia (art. 93 D.P.R. 380/2001);**
- l'intervento è sottoposto a denuncia e controllo a campione ⁽¹⁾ (art. 93 D.P.R. 380/2001);

Per le finalità di legge il sottoscritto **comunica** i seguenti dati:

- Progettista delle opere architettoniche:
SANDIANO ING. STEFANO
con residenza di lavoro in
ALESSANDRIA, VIA ASPROMONTE 16
tel. n 0131 288369
- Direttore dei lavori architettonici:
SANDIANO ING. STEFANO
con residenza di lavoro in
ALESSANDRIA, VIA ASPROMONTE 16
tel. n 0131 288369
- Progettista delle strutture:
SANDIANO ING. STEFANO
con residenza di lavoro in
ALESSANDRIA, VIA ASPROMONTE 16
tel. n 0131 288369
- Direttore dei lavori strutturali:
SANDIANO ING. STEFANO
con residenza di lavoro in
ALESSANDRIA, VIA ASPROMONTE 16
tel. n 0131 288369

¹ Solo per opere o gli interventi relativi agli edifici e opere infrastrutturali strategiche e rilevanti e le scuole di ogni ordine e grado

Responsabile unico del Procedimento:
ARCHITETTO ROBERTO LOPO
c/o Comune di Cartosio

Collaudatore delle trutture:
ODDONE Ing. ANTONIO
c/o Comune di Acqui Terme

Costruttore:
da definirsi a mezzo di esperimento di gara di appalto.

designando tra di l'Ing. Stefano Sandiano quale **referente**, per i rapporti con la pubblica amministrazione.

Il sottoscritto dichiara inoltre che:

- a) l'area oggetto dell'atto di assenso è / non è soggetta a strumento urbanistico esecutivo approvato con Deliberazione Comunale n del
- b) l'area interessata non è sottoposta a vincolo idrogeologico;
- c) i lavori già realizzati sul fabbricato in oggetto, nel caso di successivi interventi su un fabbricato esistente, ai sensi del D.P.R. 380/2001, sono stati denunciati a con Prot. n del
- d) sui lavori oggetto del citato atto di assenso non esistono provvedimenti di sospensione per violazione del D.P.R. n. 380 del 6/06/2001 o delle leggi urbanistiche.

Alla presente allega ⁽²⁾:

n. 3 copie del progetto definitivo esecutivo, contenente gli elaborati di cui alla D.G.R. 65-7656 del 21/05/2014, e di cui al sotto esposto elenco tavole:

² Alla copia destinata al Comune allegare solo la documentazione che non è già compresa tra quella presentata per ottenere il titolo abilitativo edilizio alla realizzazione delle opere.

INDICE DI DETTAGLIO IPERTESTUALE				
COMUNE DI CARTOSIO (AL)				
INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DEL MOVIMENTO FRANOSO IN LOCALITA' PERETTA				
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO				
	TIPO DOC.	TIPO CLASS. ELABORATO	OGGETTO TAVOLA	SCALA
1	TESTUALE	<u>A</u>	RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA	-
2	TESTUALE	<u>A</u>	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	-
3	TESTUALE	<u>A</u>	RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	-
4	TESTUALE	<u>A</u>	RELAZIONE SISMICA	-
5	TESTUALE	<u>A</u>	RELAZIONE GEOTECNICA E DI CALCOLO OPERE STRUTTURALI	-
6	TESTUALE	<u>A</u>	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	-
7	TESTUALE	<u>A</u>	FASCICOLO TECNICO INFORMATIVO DELL'OPERA	-
8	TESTUALE	<u>A</u>	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E DEGLI ONERI DELLA SICUREZZA	-
9	TESTUALE	<u>A</u>	ELENCO PREZZI UNITARI	-
10	TESTUALE	<u>A</u>	QUADRO DI INCIDENZA DELLA MANODOPERA	-
11	TESTUALE	<u>A</u>	SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO	-
12	TESTUALE	<u>A</u>	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	-
13	TESTUALE	<u>A</u>	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	-
14	TESTUALE	<u>A</u>	MODULISTICA DENUNCIA OPERE STRUTTURALI	-
15	GRAFICO	<u>B</u>	PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO	VARIE
16	GRAFICO	<u>B</u>	PLANIMETRIA E SEZIONE TIPOLOGICA DELLO STATO DI FATTO	1:100-1:50
17	GRAFICO	<u>B</u>	PLANIMETRIA E SEZIONE TIPOLOGICA DELLO STATO DI PROGETTO	1:100-1:50
18	GRAFICO	<u>B</u>	PARTICOLARI OPERE STRUTTURALI	VARIE
19	GRAFICO	<u>B</u>	PLANIMETRIA DI CANTIERE	VARIE

Data marzo 2017

Firma.....

Firma del Costruttore per opere disciplinate
dal D.P.R. n. 380 del 6/06/2001 art. 65

.....

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Sandiano Ing. Stefano in qualità di **progettista** dell'opera in oggetto, dichiara, sotto la sua personale responsabilità che il progetto allegato alla presente denuncia è stato redatto nel rispetto delle prescrizioni del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 e dei decreti ministeriali emanati ai sensi degli articoli 52 e 83 dello stesso ed in conformità al titolo abilitativo allegato e s.m.i., ed in adattamento alle esigenze strutturali della normativa vigente in materia

Timbro e Firma

.....

COMUNE DI CARTOSIO	Sportello Unico per l'Edilizia CERTIFICATO DI INIZIO LAVORI Modello 4	<i>RIS. UFFICIO</i> RIF. DENUNCIA N° _____ Tipo _____
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Con riferimento ai lavori di

INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DEL MOVIMENTO FRANOSO IN LOCALITA' PERETTA

EVENTI ALLUVIONALI NOVEMBRE 2016

DETERMINAZIONE N. 3867 DEL 23.12.2016

siti nel Comune di **CARTOSIO** Via/rif. Catast. Strada Comunale in Località PERETTA

PROPONENTE

Stazione Appaltante Comune di Cartosio e Committente, con sede in Viale Papa Giovanni XXIII, 8 - 15015 C.F. : 00455640060,
in forza dell'atto di approvazione

D.G.C. n. _ del _____

e di cui alla:

Denuncia ai sensi dell'art. 93 D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380

Prot. n°.....del.....

~~Denuncia di variante ai sensi dell'art. 93 D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380~~

~~Prot. n°.....del.....~~

Si certifica che i lavori sono iniziati il _____ come da specifico Verbale di Consegna dei Lavori

Cartosio, _____

Firma del Progettista

.....

Firma del Direttore dei lavori

.....

Firma del Costruttore

.....

NOMINA DEL COLLAUDATORE E DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE
(art. 67 D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380)

Con riferimento ai lavori di

INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DEL MOVIMENTO FRANOSO IN LOCALITA' PERETTA

EVENTI ALLUVIONALI NOVEMBRE 2016

DETERMINAZIONE N. 3867 DEL 23.12.2016

siti nel Comune di **CARTOSIO** Via/rif. Catast. Strada Comunale in Località PERETTA

il PROPONENTE

Stazione Appaltante Comune di Cartosio e Committente, con sede in Viale Papa Giovanni XXIII, 8 - 15015 C.F. : 00455640060,

in forza della D.R.S. n. 09 del 20/03/2017

conferisce l'incarico di collaudo strutturale ed in corso d'opera delle opere di cui all'epigrafe all' **ING. ODDONE** con **Antonio** residenza di lavoro c/o il Comune di Acqui Terme 8AL)

Data _____

Firma del committente

Il sottoscritto **ING. ODDONE Antonio** con residenza di lavoro c/o il Comune di Acqui Terme (AL), iscritto all'Ordine degli INGEGNERI della Provincia di Alessandria col n° _____ con anzianità _____, accetta l'incarico di effettuare il collaudo delle strutture ed in corso d'opera, dichiarando di essere iscritto da almeno 10 anni all'Albo Professionale e impegnandosi a non prendere parte alla direzione e alla esecuzione dei lavori.

Data _____

Firma del collaudatore

DICHIARAZIONE DI FATTIBILITA' STRUTTURALE

Con riferimento ai lavori di

INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DEL MOVIMENTO FRANOSO IN LOCALITA' PERETTA

EVENTI ALLUVIONALI NOVEMBRE 2016

DETERMINAZIONE N. 3867 DEL 23.12.2016

siti nel Comune di **CARTOSIO** Via/rif. Catast. Strada Comunale in Località PERETTA

PROPONENTE

Stazione Appaltante Comune di Cartosio e Committente, con sede in Viale Papa Giovanni XXIII, 8 - 15015 C.F. : 00455640060,

il sottoscritto **ING. SANDIANO STEFANO** con residenza di lavoro in **CERESETO, VIA CISTILLIANO 19/A**, e sede operativa in **ALESSANDRIA, VIA ASPROMONTE 16**, iscritto all'Ordine degli **INGEGNERI** della Provincia di **ALESSANDRIA** col n°**1491/A**, incaricato della valutazione di fattibilità strutturale delle opere in progetto

DICHIARA

- Che le opere in progetto, alla luce delle prescrizioni definite dalle Norme Tecniche vigenti, sono riferibili a:
- Nuova costruzione di OPERE DI SOSTEGNO IN CALCESTRUZZO ARMATO - con tipologia strutturale CALCESTRUZZO ARMATO, E FONDAZIONI PROFONDE ai sensi dei par. **4.1 e 6.4** delle NT;
 - Tipo di costruzione **2**, vita nominale ≥ 50 e classe d'uso **II** ai sensi dei par. **2.41 e 2.42** delle NT;
 - ~~Intervento su costruzione esistente _____ che prevede _____~~
 - Classificabile quale intervento **NUOVA COSTRUZIONE** ai sensi delle Norme Tecniche vigenti.
 - Sono state indagate le condizioni topografiche del sito ed è stata definita la categoria di sottosuolo corrispondente a **B** e categoria topografica pari a **T4**.
- Sulla base della documentazione disponibile e delle informazioni assunte il progetto definitivo esecutivo, allegato all'atto di approvazione D.G.C. n. _ del _____ depositato in Comune, è fattibile dal punto di vista strutturale e sotto il profilo del rispetto delle norme tecniche in materia antisismica emanate ai sensi dell'articolo 83, comma 1, del D.P.R. 380/2001, senza richiedere ulteriori modifiche o aggiustamenti che compromettano la conformità architettonica delle opere.

Il progettista delle strutture

Ing. Stefano Sandiano