



ASSEVERAZIONE COMPATIBILITA' INQUADRAMENTO PSAI

Il sottoscritto Giovanni Pagano

nato a POLLA il 13/10/1978

residente a SALA CONSILINA in via San Rocco 7/A

iscritto all'Ordine/Collegio della Provincia di al

con studio in SALA CONSILINA(SA) alla via San Rocco 7/A

in qualità di progettista architettonico per l'intervento di Lavori di costruzione di un muro di recinzione -sistemazione del lotto. _____

sull'immobile/area sito/a in via Mezzaniello - zona P.I.P. contraddistinto

in catasto al foglio 2 mappale .526-562-568 SUB _____;

consapevole della responsabilità penale, in caso di falsità in atti e di dichiarazione mendace, ai sensi degli articoli 48 e 76 del DPR 28/12/2000 n. 445

DICHIARA

1) Trattasi di intervento su: area libera; immobile esistente;

2) Ai sensi dell'art. 13, comma 5, delle Norme di Attuazione del P.S.A.I., pubblicate sulla G.U. n. 22 del 02/08/2016, si considera la seguente carta di perimetrazione (per interventi su area libera selezionare "Carta della Pericolosità", per interventi su immobile esistente selezionare la "Carta del Rischio"):

A. Carta della Pericolosità (area libera): SI NO in zona:

<input type="checkbox"/> Cava	<input type="checkbox"/> Pf1	<input type="checkbox"/> Pf2	<input type="checkbox"/> Pf2a	<input type="checkbox"/> Pf3
<input type="checkbox"/> Putr1	<input checked="" type="checkbox"/> Putr2	<input type="checkbox"/> Putr3	<input type="checkbox"/> Putr4	<input checked="" type="checkbox"/> Putr5

B. Carta del Rischio (immobile esistente): SI NO e ricade in zona:

<input type="checkbox"/> Cava	<input type="checkbox"/> Rf1	<input type="checkbox"/> Rf2	<input type="checkbox"/> Rf2a	<input type="checkbox"/> Pf3	<input type="checkbox"/> Pf3a
<input type="checkbox"/> Rf4	<input type="checkbox"/> Rutr1	<input type="checkbox"/> Rutr2	<input checked="" type="checkbox"/> Rutr3	<input type="checkbox"/> Rutr4	<input checked="" type="checkbox"/> Rutr5



Comune di Sala Consilina
Area tecnica

3) L'area ricade in zona a rischio idraulico: SI NO in zona:
 R1 R2 R3 R4

4) L'area ricade in zona fasce pluviali: SI NO in zona:
 A B1 B2 B3 C

5) L'area ricade in area interessata da conoide: SI NO;

6) L'area ricade in aree inondate_Nov. 2010: SI NO;

Il sottoscritto Giovanni Pagano

iscritto all'Ordine/Collegio degli Ingegneri della Provincia di Salerno al n. 5880

con studio in Sala Consilina (SA) alla via San Rocco n. 7

in qualità di progettista architettonico per l'intervento in oggetto, considerato quanto dichiarato ai punti 1 - 2 - 3 - 4 - 5 e 6;

A S S E V E R A

A. la compatibilità dell'intervento proposto, in conformità a quanto stabilito:

- ✓ dalle Norme di Attuazione del P.S.A.I., pubblicate sulla G.U. n. 22 del 02/08/2016, per la Tutela dal Rischio Idrogeologico, adottate dell'AUTORITA' DI BACINO REGIONALE CAMPANIA SUD ED INTERREGIONALE PER IL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME SELE;
- ✓ dalla relazione specialistica a firma del dott. geologo Geol. Morcaldi Gabriele, per lo studio idrogeologico;
- ✓ dalla relazione specialistica a firma del dott. ing. Pagano Giovanni, per lo studio idraulico.

B. gli stralci della perimetrazione dell'Autorità di Bacino, allegati e sottoscritti.

Sala Consilina, li 20/01/2024

Il Tecnico Asseveratore

Ai sensi dell'art. 38, comma 3, del DPR 28/12/2000 n. 445, alla presente autocertificazione viene allegata la copia digitale di un documento d'identità valido del tecnico asseveratore.

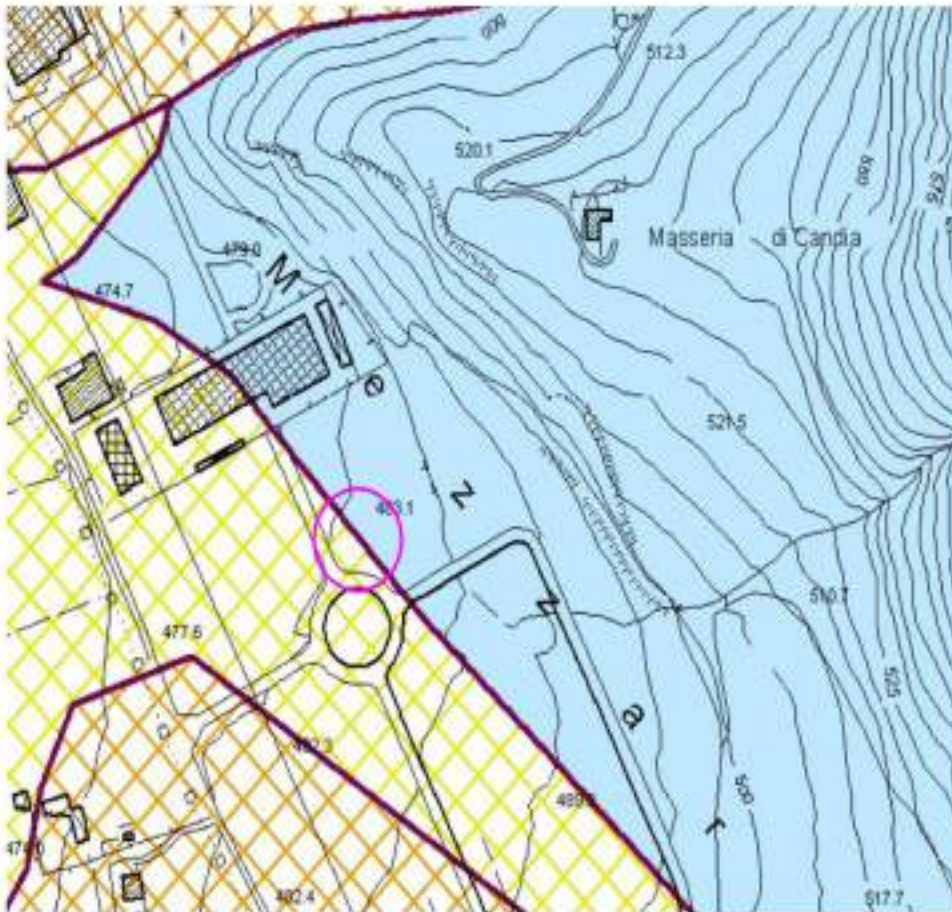
Nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci saranno applicate le sanzioni penali previste dall'articolo 76. Informativa ai sensi dell'art. 13 D.Lgs.30.6.2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), i dati sopra riportati sono prescritti dalle vigenti disposizioni ai fini della definizione del procedimento amministrativo avviato e verranno utilizzati esclusivamente a tale scopo.



PIANO STRALCIO NUOVA PERIMETRAZIONE AUTORITY DI BACINO
CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Inserire Stralcio Pericolosità da frana reperibile dal portale WEBGIS da compilare solo se spuntato la casella 2.A

Legenda



AUTORITY DI BACINO REGIONALE
CAMPANIA SILET SD
INTERREGIONALE PER IL BACINO
IDROGRAFICO DEL Fiume SELE

CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

COMUNE DI SALA CONSILINA
LOC. AREA P.L.P. MEZZANIELLO

Legenda

- Ubicazione Planimetrica

HI_Pericolosità_da_frana

Pericolosità Frana

- H1. Suscettibilità elevata per forte coesione e medio spessore e forte compattazione alluviale e forte
- H2. Suscettibilità medio per aree soggette a saturazione forte e alluvie e alluvie ative
- H3. Suscettibilità medio per forte coesione e alto spessore e forte compattazione alluviale e forte

Pericolosità Pericolosità

- P1. Modesto pericolo di frana: condizioni di frana paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente il resto dell'area territoriale di riferimento
- P2. Medio pericolo di frana: condizioni di frana paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente il resto dell'area territoriale di riferimento
- P3. Medio pericolo di frana: condizioni di frana paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente il resto dell'area territoriale di riferimento
- P4. Medio pericolo di frana: condizioni di frana paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente il resto dell'area territoriale di riferimento
- P5. Medio pericolo di frana: condizioni di frana paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente il resto dell'area territoriale di riferimento

Scala: 1:20.000

Art. 36 -37 ___ risulta compatibile___ CON LE NORME DEL PSAI

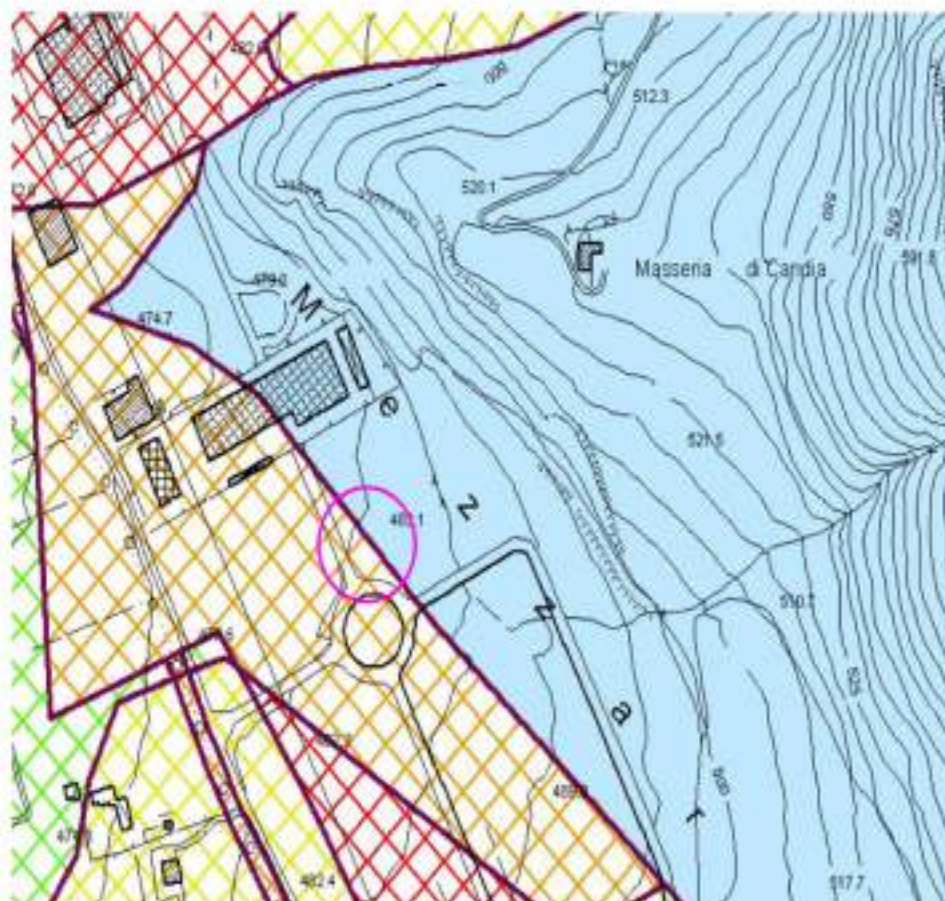
(Inserire articolo completo relativo alla zona in cui ricade l'intervento, specificando se lo stesso è compatibile con gli interventi consentiti)



PIANO STRALCIO NUOVA PERIMETRAZIONE AUTORITY DI BACINO
CARTA DEL RISCHIO DA FRANA

Inserire Stralcio Rischio da frana reperibile dal portale WEBGIS da compilare solo se spuntato la casella 2.B

Legenda



COMUNE DI SALA CONSILINA
LOCC. AREA P.L.P. MEZZANIELLO
CAMPANIA SUD ED
INTERREGIONALE PER IL BACINO
IDROGRAFICO DEL FIUME SELLE
CARTA DEL RISCHIO
DA FRANA



Art. 20 e 37 risulta compatibile con le norme del PASI__ -

(Inserire articolo completo relativo alla zona in cui ricade l'intervento, specificando se lo stesso è compatibile con gli interventi consentiti)



PIANO STRALCIO NUOVA PERIMETRAZIONE AUTORITA' DI BACINO
CARTA DEL RISCOIO IDRAULICO

Inserire Stralcio Rischio Idraulico reperibile dal portale WEBGIS
da compilare solo se spuntato la casella 3

Legenda

Art. _____ - _____

(Inserire articolo completo relativo alla zona in cui ricade l'intervento, specificando se lo stesso è compatibile con gli interventi consentiti)



PIANO STRALCIO NUOVA PERIMETRAZIONE AUTORITA' DI BACINO
CARTA FASCE FLUVIALI

Inserire Stralcio Fasce Pluviali reperibile dal portale WEBGIS
da compilare solo se spuntato la casella 4

Legenda

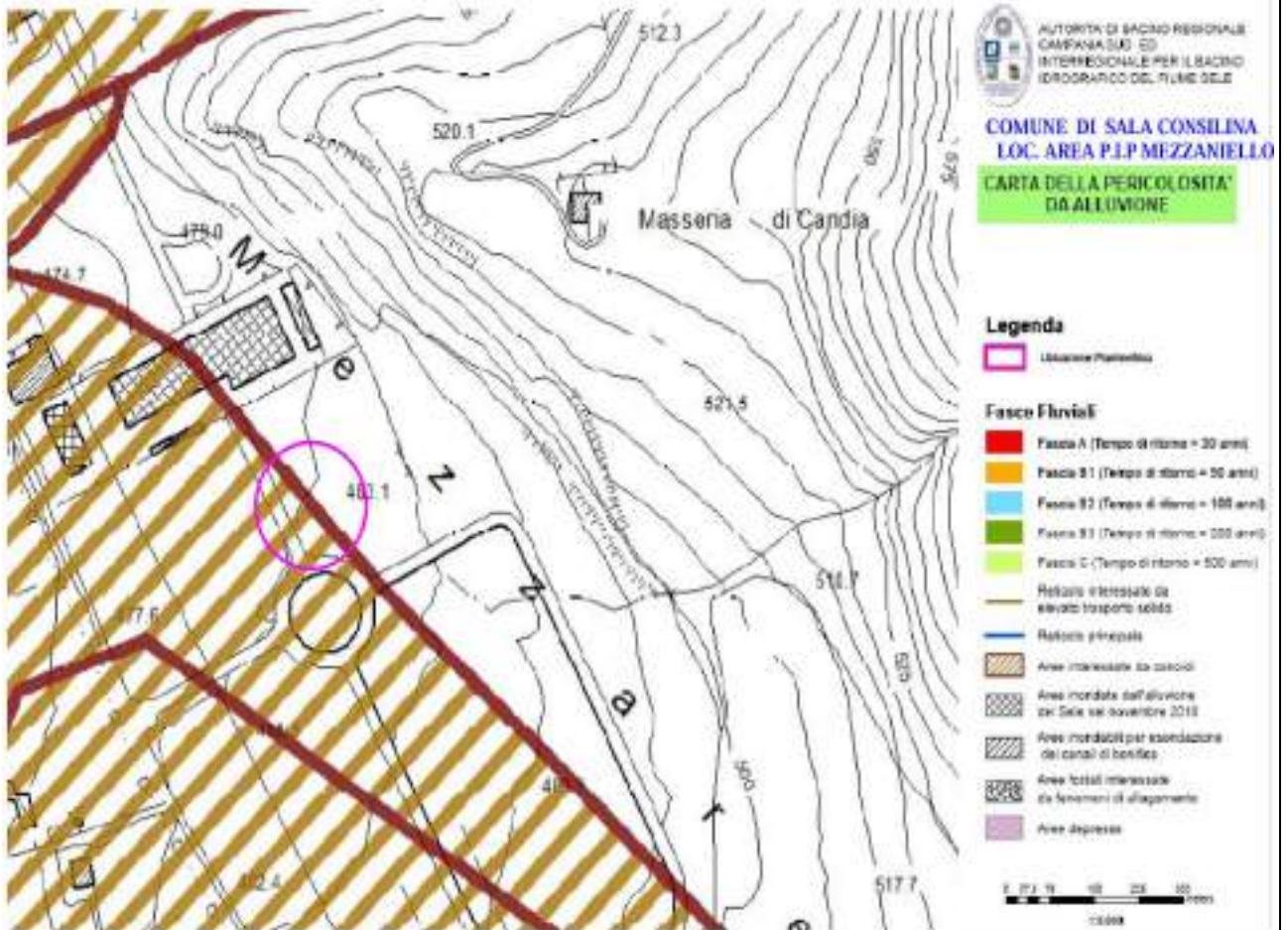
Art. - _____

(Inserire articolo completo relativo alla zona in cui ricade l'intervento, specificando se lo stesso è compatibile con gli interventi consentiti)



PIANO STRALCIO NUOVA PERIMETRAZIONE AUTORITA' DI BACINO
CARTA AREE INTERESSATE DA CONOIDE

Inserire Stralcio Aree interessate da Conoide reperibile dal portale WEBGIS da compilare solo se spuntato la casella 5



Art.31 risulta compatibile con le norme del PASI

ATTRAVERSO LO STUDIO GEOLOGICO ED IDRAULICO _____

(Inserire articolo completo relativo alla zona in cui ricade l'intervento, specificando se lo stesso è compatibile con gli interventi consentiti)



PIANO STRALCIO NUOVA PERIMETRAZIONE AUTORITA' DI BACINO
CARTA AREE INONDATE NOV_2010

Inserire Stralcio Aree interessate da aree inondate nov_2010 reperibile dal portale WEBGIS
da compilare solo se spuntato la casella 6

Art. _____ - _____

(Inserire articolo completo relativo alla zona in cui ricade l'intervento, specificando se lo stesso è compatibile con gli interventi consentiti)