

Progetto di Verifica

## COMUNE DI VILLAMAINA (AV)

### *ITINERARIO TURISTICO – TERMALE*

**PROGETTO DI COMPLETAMENTO AMPLIAMENTO DELLE “ [REDACTED] ” DA DESTINARE AD ATTIVITA' TERAPEUTICHE DI AREOSOLTERAPIA E DI FANGOTERAPIA.**

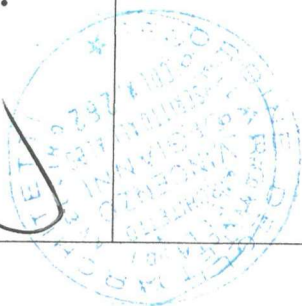
**COMMITTENTE:**

[REDACTED]

**PROGETTISTA:**

[REDACTED]  
Architetto

*[Handwritten signature]*



Novembre 2001

Ann 4

COMUNE DI VILLAMANA  
ACCREDITAMENTO  
IN DATA 06-12-2001  
VERBALEN 82

*[Handwritten signatures and names]*  
Mariano D'Amico

AL SINDACO DEL COMUNE DI  
VILLAMAINA PROV. AVELLINO

**OGGETTO :** **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN REPARTO  
DI FANGOTERAPIA E DI AREOSOLTERAPIA ALLE**

**Lavori di completamento dello stabilimento termale**

**“ [redacted] ” sito in Villamaina (AV)  
alla località «Bagni». In catasto foglio n° 7 Part.<sup>lla</sup> n° 94 e 116.**

**DITTA** : [redacted]  
=====

AMMINISTRATORE UNICO [redacted]

\*\*\*\*\*

\*\*

Il sottoscritto Amministratore unico della [redacted]  
[redacted] nell'ambito dei lavori completamento dello stabilimento  
“ [redacted] ” sito in Villamaina (AV) alla c/da “Bagni”,  
vedere progetto di cui la Concessione edilizia n° n° 01/98 del 12/01/1998,  
verbale C.E. n°74 del 10.01.1998,

T R A S M E T T E

In allegato alla presente progetto per la realizzazione di un reparto di fango terapia e  
di aerosolterapia.

Villamaina li, 29/11/2001

Con osservanza

Firma

[redacted]

[Handwritten signature]

COMUNE DI VILLAMAINA

Protocollo al n. 3142

Cat. D.7 Classe Fasc.

Addi 28/11/01

# COMUNE DI VILLAMAINA (AV)

## AMPLIAMENTO

### RELAZIONE TECNICA ED ILLUSTRATIVA

#### Villamaina e le sue Terme (cenni storici).

##### 1) Le [redacted] le sue acque.

Il complesso delle Terme ubicato a poca distanza dal centro abitato di Villamaina, in località "Bagni", si presenta come un edificio a forma di U aperta verso il viale di accesso ed oltre allo stabilimento termale vero e proprio comprende anche l'albergo, composto di 32 appartamenti, una sala ristorante e un bar. Vi sono inoltre spazi all'aperto adibiti a giardini e parcheggi e una cappella. Le acque delle Terme di S. Teodoro appartengono a quelle definite solfato-bicarbonato-alcalino-terroso, solfuree, ricche di anidride carbonica. La temperatura alla sorgente è di 28°C e la portata è di 1-1,2 lt/sec. Hanno un marcato odore di idrogeno solforato e un sapore leggermente frizzante, il loro aspetto appare limpido alla sorgente, ma diviene poi opalescente al contatto dell'aria per separazione di zolfo. Da esami batteriologici è emersa la mancanza di elementi o residui nocivi, per cui l'acqua è perfettamente potabile. Queste acque grazie alle diverse sostanze in esse presenti, producono molteplici azioni benefiche sull'organismo. Esercitano un'azione anticatarrale, antiflogistica e stimolante del trofismo per cui vengono utilizzate per la cura dell'apparato respiratorio e dell'apparato digerente, hanno una benefica azione sulla pelle ed hanno anche un'azione tonico-sedativa sul sistema neurovegetativo. Vengono utilizzate per la cura delle malattie croniche articolari e per la loro azione antiallergica.

##### **Azione sul territorio.**

Non va tralasciato il contesto territoriale in cui è inserito lo stabilimento termale. Se quest'ultimo offre garanzie da un punto di vista terapeutico e riabilitativo, il centri storici dei paesi limitrofi, potrebbero soddisfare le esigenze ricreative-culturali dei turisti facendo questi ultimi, oltre che fruitori, portavoce delle produzioni agricole e artigianali locali. Infatti le attività espositive promozionali nell'ambito del termalismo e dell'agriturismo si propongono di intensificare lo sviluppo di nuove iniziative agrituristiche, artigianali e piccolo-industriali, oltre che lo sviluppo di



La Concessione edilizia N. 31/VAR prot. 2545/84 e dalla Regione Campania il contributo previsto dalla legge 219/81.

A detto programma iniziale furono apportate delle modifiche con un nuovo progetto di variante approvato da codesto Comune giusta Concessione edilizia n° n° 01/98 del 12/01/1998, verbale C.E. n°74 del 10.01.1998, nella cui relazione di accompagnamento, si può quindi osservare che la cubatura totale scende dai 17.461 metri cubi del progetto generale ai 13.678 metri cubi (12.020 metri cubi sottraendo il corpo cappella consolidato e la scala di emergenza) dello stralcio con una riduzione di 3.783 metri cubi (o più precisamente 5.441 metri cubi con le suddette sottrazioni), mentre la superficie coperta passa da 3.444 mq ai 1.576 mq dello stralcio con una riduzione di 1.868 mq. Infatti il volume da realizzare per il completamento delle terapie ammonta a 4.058 metri cubi e la relativa superficie coperta è di 660 mq. Con il presente progetto in sostituzione di quello sopra richiamato, si viene a realizzare una volumetria inferiore, pertanto nulla osta al rilascio della Concessione edilizia.

#### **Quadro riepilogativo dei volumi e delle superficie coperte**

	PROGETTO ORIGINARIO	PROGETTO REALIZZATO (prima fase)	PROGETTO del 12/01/1998 Qui sostituito	PROGETTO PISCINE (spogliatoi)	PROGETTO ATTUALE (Fangoterapia)	NON ANCORA UTILIZZATA
<b>VOLUMETRIA</b>	mc.: 17'461	mc.: 12'020	-mc.: 4'058	mc: 241,66	Mc: 1920,60	mc.: 3'278,74
<b>SUPERFICIE COPERTA</b>	mq.: 3'444	mq.: 1'576	-mq.: 660	mq.: 123,93	Mq :232,80	mq.: 1'511.27

### **3) L'intervento di ampliamento previsto.**

**criteri generali di progettazione.**

#### **Reparto fangoterapia**

L'attuale intervento prevede la realizzazione di un reparto di fangoterapia distribuito su due livelli e un reparto di aerosolterapia al piano seminterrato, oltre ad un locale tecnico completamente interrato, il tutto da localizzarsi in continuità con le parti dello stabilimento già (vedere planimetria): Le dimensioni previste sono: lunghezza ml 18,40 per una larghezza di ml 10,00 oltre ad un parte adiacente all'attuale complesso di ml 6,40 x ml 2,00 e ad un piccolo terrazzo tra l'attuale blocco Cappella di ml 9,00 x 4,00 che danno una superficie coperta di mq: 232.80 per un'altezza media

fuori terra di h 8,25 (9,90+6,60/2) avrà struttura in c.a. con rivestimenti in piastrelle per i locali di uso termale. Per la realizzazione degli impianti si è attenuti alle disposizioni vigenti che ne regolano le tipologie ed i dimensionamenti (Norma Italiana UNI 10637 del Giugno 1997, Norme F.I.N., norme del Ministero della Sanità in materia di depurazione e scarico delle acque e dei fanghi, ecc.); si è prevista l'adozione di apparecchiature preposte a tale uso (acqua termale) con l'utilizzo di accorgimenti tecnici che ne garantiscono il perfetto funzionamento e la corretta manutenzione saranno realizzati dei corridoi tecnici interrati per il trasporto tramite clocole dei fanghi.

I reparti saranno rivestite con piastrelle di cm 10x20 e applicate con idoneo collante mentre la pavimentazione perimetrale e di tutti gli ambienti di collegamento saranno del consueto cotto o/e materiali ricorrenti in zona. Le tinteggiature delle pareti e dei soffitti saranno del tipo particolare antimuffa. L'illuminazione dei locali sarà assicurata da lampade in alluminio e policarbonato.

la struttura è prevista in c.a. con rompagnature in poroton, i locali saranno areati naturalmente attraverso idonee finestre e i servizi saranno realizzati con materiali già utilizzati per gli analoghi ambienti dell'attuale stabilimento. Infatti sono previsti: intonaco e tinteggiatura di pareti e soffitti con prodotti lavabili, la pavimentazione in cotto su sottofondo isolante, i rivestimenti delle pareti saranno in maiolica smaltata a colori chiari.

L'ingresso per i disabili è previsto tramite rampa con pendenza  $\leq$  all'8%, e dall'ascensore già esistente, saranno previsti appositi spazi e strutture nel rispetto delle norme e leggi in materia.

## DPR n. 384 del 27-04-1978 e legge n. 13 del 09-01-1989

Dichiarazione di progetto conforme alla normativa  
relativa al superamento delle barriere architettoniche.

### RELAZIONE

Si descrivono sinteticamente gli accorgimenti adottati atti a garantire la praticabilità degli edifici da parte delle persone disabili.

- i collegamenti verticali sono ovunque assicurati mediante ascensori o montascale e le rampe hanno una pendenza non superiore all'8%;
- la distribuzione degli ambienti è realizzata in modo da consentire l'agevole uso di una sedia a rotelle per disabili e negli spogliatoi e servizi a questi dedicati lo spazio di manovra ha sempre un diametro non inferiore a m. 1.50.
- i pavimenti interni sono perfettamente piani, continui e antiscivolo;
- la luce netta delle porte di accesso alle singole unità ambientali progettate ha dimensioni minime pari a cm 80 e le maniglie sono poste all'altezza di 90 cm,

### DICHIARAZIONE

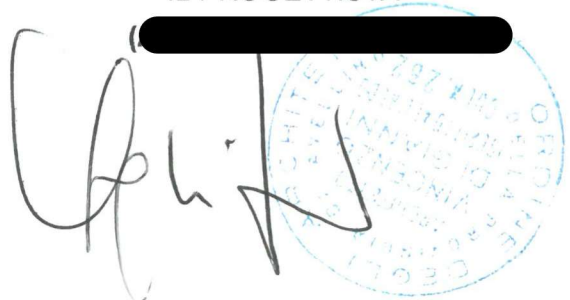
Il sottoscritto Arch. [REDACTED]  
[REDACTED] iscritto all'Albo degli architetti della  
Provincia di Avellino col numero [REDACTED] in qualità di progettista, alla luce di quanto sopra  
esposto e previsto nelle tavole progettuali, con la presente

### Dichiara

Che gli elaborati predisposti sono conformi alle disposizioni della Legge n. 13 del 9  
gennaio 1989 e del Decreto del Presidente della Repubblica n. 384 del 27 aprile 1978, per  
quanto di sua competenza.

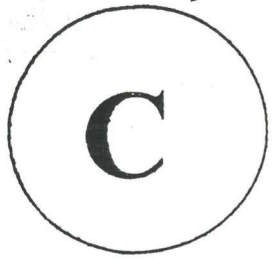
Villamaina, li... 28-11-2001

IL PROGETTISTA

[REDACTED]  




ESTRATTO DI MAPPA scala 1: 2000



93

95

156

116

76

77

78


191

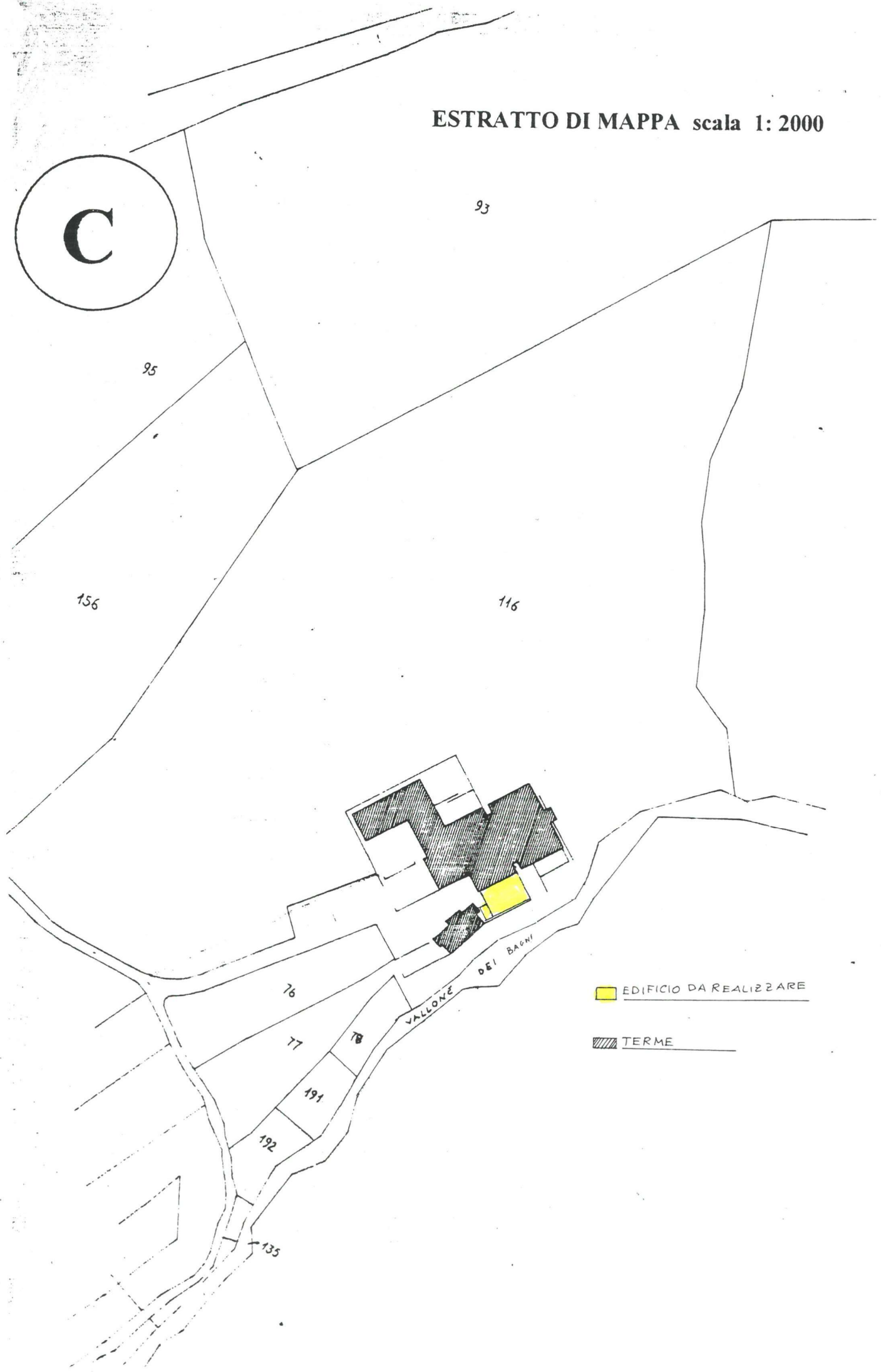
192

135

VALLONE DEI BAGNI

 EDIFICIO DA REALIZZARE

 TERME





TERME DI S. TEODORO

EDIFICIO DAREALIZZARE  
TERME