

COMUNE DI SAN GIULIANO TERME

PIANO DI RECUPERO CON CONTESTUALE VARIANTE AL P.O.C.
PER LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA SOCIETA' CHIMICA FEDELI s.p.a.
SCHEDA NORMA N.1 - UTOE N. 26 - PALAZZETTO VIA DI PALAZZETTO N. 5,7,9

proponente

SOCIETA' CHIMICA EMILIO FEDELI spa
amministratore unico MATTEO TODISCO

Sede: Via del Brennero, n. 48, 56123 Pisa cod. fisc./p. iva 01339740506
www.chimicafedeli.it - info@chimicafedeli.it

progettazione urbanistica, architettonica e coordinamento

Redbox

LUIGI PIEROTTI ARCHITETTO
MASSIMO DEL SEPPIA ARCHITETTO
MANRICO LOGLI ARCHITETTO

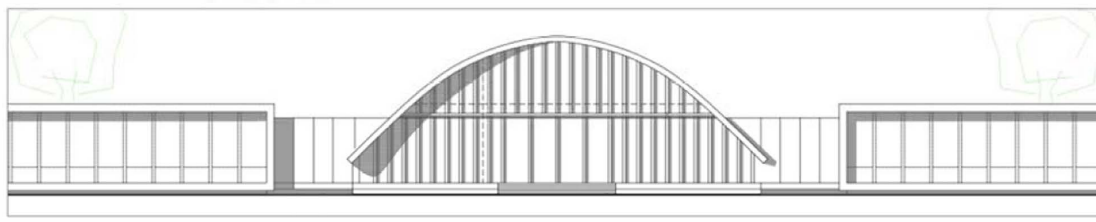
coordinatore

Via Ludovico Muratori 1, 56017 San Giuliano Terme (PISA); tel. 050.541830
e_mail: redboxfuture2021@gmail.com

STUDIO YAWL GEOMETRI ASSOCIATI - PARRINI MICHELE

coordinatore

Via Isidoro Nord 21fg, 56021 Cascina (PISA)
e_mail: geoparrini@yawl.it



consulenza urbanistica e VAS

MARCO MANCINO ARCHITETTURA DEL TERRITORIO

Corso Italia 156, 56125 Pisa

strutture, sostenibilita', impianti, requisiti acustica e sicurezza

BST INGEGNERIA srl

Viale Italia 395, 57128 Livorno

geologia

FABRIZIO ALVARES GEOLOGO

Via Ludovico Muratori 1, 56017 San Giuliano Terme (PI)

studi idraulici

STEFANO PAGLIARA PROF. INGEGNERE

Via Borsellino 14, 56123 Pisa

mobilità

TAGES SOCIETA' COOPERATIVA

Via Giosuè Carducci 64/c, 56010 San Giuliano Terme (PI)

agronomia

ALESSANDRO FARNESI AGRONOMO

Via le Rene 107/c 56017 Pisa

computi metrici e coordinatore sicurezza

CLAUDIO BULLERI PERITO INDUSTRIALE

Via Ravizza 22/b, 56121 Pisa

urbanistica - restituzione grafica

ARIANNA NASSI O DI NASSO

Via Ludovico Muratori 1, 56017 San Giuliano Terme (PI)

collaborazione

ROBERTO DELLA CROCE ARCHITETTO, GIACOMO PETRI INGEGNERE,
LORENZO SPERA INGEGNERE, SANDRO GHEZZANI ARCHITETTO

Urbanistica

Architettonico

Strutture

Impianti

Acustica

DATA
2022
Gennaio

REV.
00

STUDIO IDRAULICO
INTEGRAZIONE

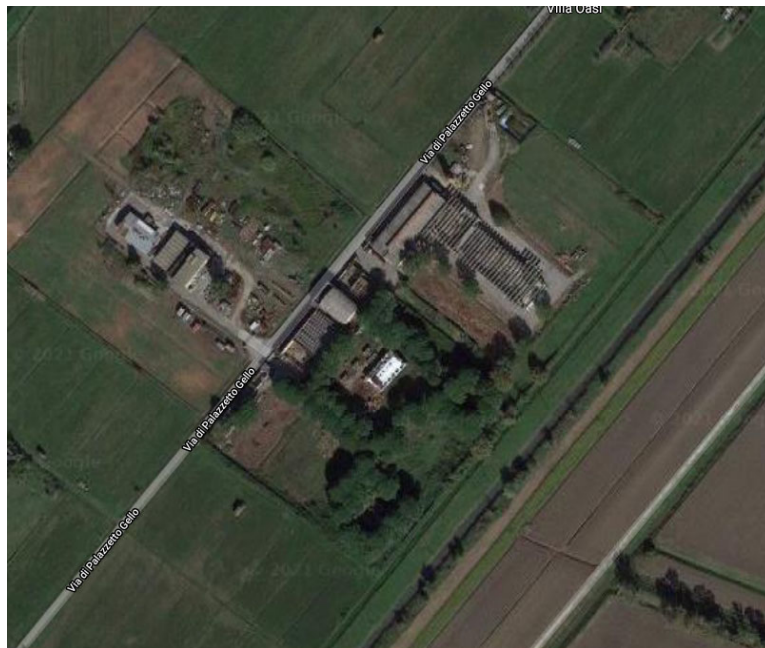
PROGETTO
DEFINITIVO

RELAZIONE
B.03 bis

COMUNE DI S.GIULIANO TERME

Relazione idraulica

UTOE 26 Palazzetto in comune di S.Giuliano Terme – Studio Idraulico



INTEGRAZIONE
Prof. Ing. Stefano Pagliara

Pisa, GENNAIO 2022

UTOE 26 Palazzetto in Comune di S.Giuliano Terme – Studio Idraulico

INTRODUZIONE

La presente integrazione per specificare il volume della vasca di compenso che risulta pari a circa 800 mc i quali derivano da una altezza di 1.0 m per una superficie in pianta di 800 mq..

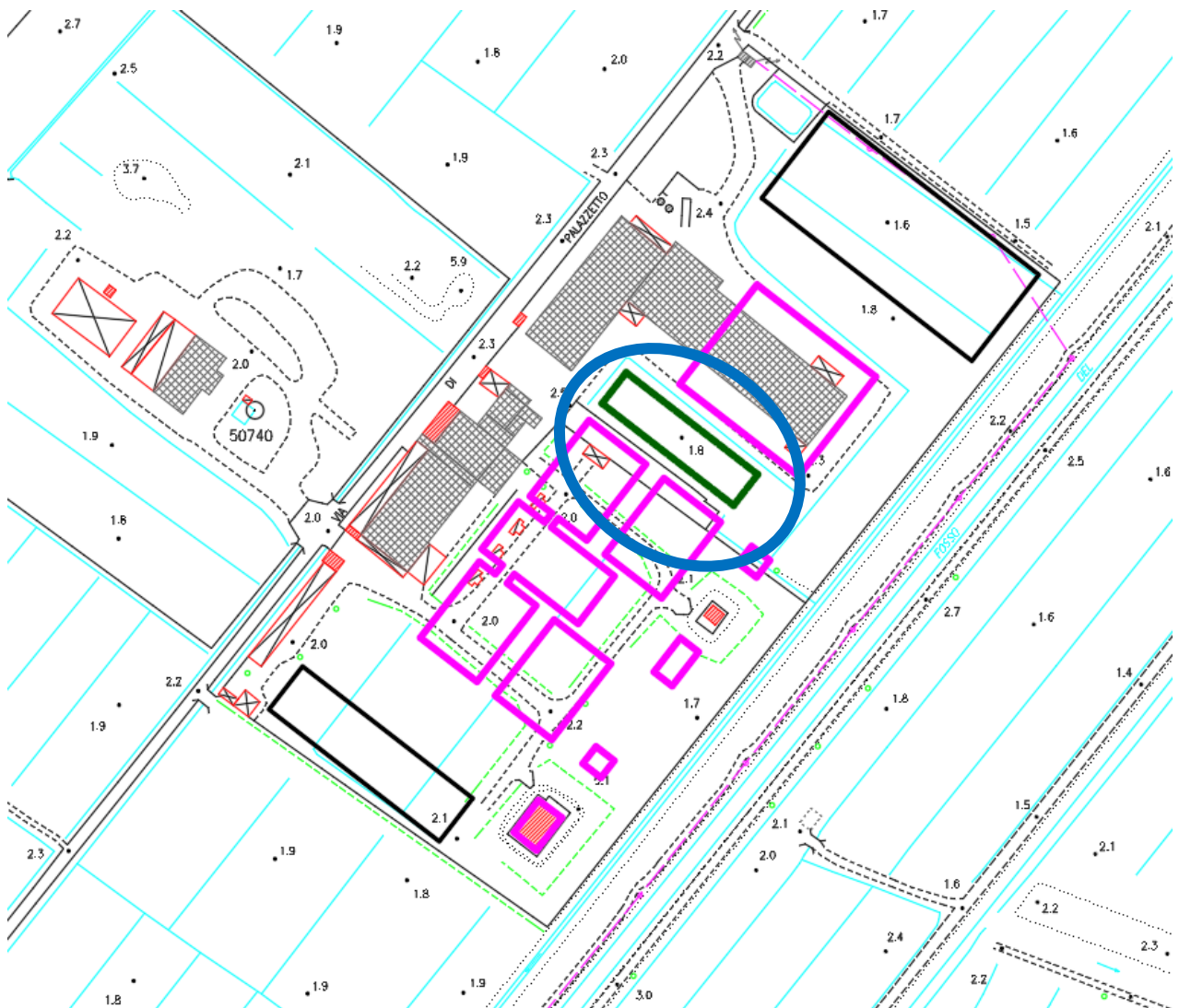


Fig. vasca di mitigazione (cerchiata in blu)

PISA GENNAIO 2022

PROF. ING. STEFANO PAGLIARA



() Professore Ordinario di Protezione Idraulica del Territorio e Idraulica Ambientale*

ICAR02 Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia

Presso la Facolta' di Ingegneria dell'Universita' di Pisa

Dott. ALVARES FABRIZIO
geologo

PIANO DI RECUPERO SCHEDA NORMA 26 – UTOE 1 PALAZZETTO
COMUNE DI SAN GIULIANO TERME

INTEGRAZIONE

Con riferimento alla precedente integrazione trasmessa a firma dell'Ing. Stefano Pagliara, si precisa che, da un'analisi degli elaborati progettuali, i volumi sottratti all'esondazione a seguito degli interventi edilizi in progetto, sono stimati in circa 1.400 mc.

Come emerge dagli studi idraulici redatti dallo stesso Ing. Stefano Pagliara, in tale stato di progetto, la vasca di compensazione prevista assicura il non aggravio di rischio nelle aree circostanti.

San Giuliano Terme, gennaio 2022

Dott. Geol. Fabrizio Alvares

