

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.
SCHEMA 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 SEPIA ARCHITETTO
MANRICO LOGLI ARCHITETTO

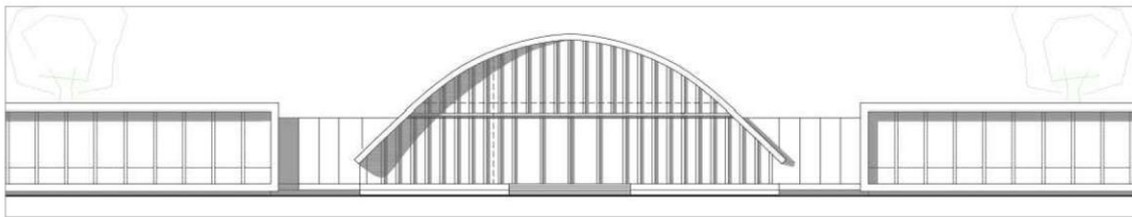
coordinatore

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 21/g, 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

coordinatore sicurezza e assistenza alla direzione lavori

CLAUDIO BULLERI PERITO INDUSTRIALE

Via Ravizza 22/b, 56121 Pisa

urbanistica - editing

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
2021
GIUGNO

REV.
00

D VIABILITA' VIA DI PALAZZETTO
ING. MASSIMO FERRINI
D.02 SISTEMA MOBILITA'

TAVOLA
Allegato 1

Interventi di riqualificazione di v. di Palazzetto

La tavola allegato 2 illustra gli interventi realizzati e previsti di riqualificazione di via. di Palazzetto.

Per quanto riguarda gli interventi realizzati sono evidenziate le localizzazioni delle 6 piazzole di scambio (compreso accesso centro ippico) per i veicoli in transito nei due sensi di marcia, che con un adeguato allargamento della piattaforma stradale consentono l'incrocio in sicurezza tra i veicoli.

Altri importanti interventi sono stati realizzati in corrispondenza dell'intersezione tra la sp. 30 del Lungomonte Pisano e v. di Palazzetto. Una nuova curva del ciglio di destra della sp. 30 ha permesso di ampliare la superficie carrabile e facilitare pertanto le svolte su v. di Palazzetto e gli incroci con gli altri veicoli in attesa di immettersi sulla sp. 30, è stata inoltre inserita una nuova barriera di sicurezza in sostituzione dell'esistente che avendo una altezza fuori terra inferiore a quella pre-esistente ha consentito di migliorare la visibilità fino alla curva sinistrorsa in direzione Calci sempre sulla sp. 30. Una seconda barriera è stata posizionata di fronte al palo di energia elettrica con lo scopo di proteggere i veicoli da eventuali impatti contro lo stesso o da possibili svii laterali, in corrispondenza della linea di arresto è stata infine tracciata una isola a goccia mediante segnaletica che consente di incanalare correttamente i veicoli.

Gli interventi da realizzare sono previsti in corrispondenza della tratta stradale posta lungo l'area oggetto di progetto avente una lunghezza complessiva di 290 m. Gli interventi previsti sul fronte strada (lato est) del comparto consistono in un ampliamento della sezione stradale per una possibile configurazione di strada extraurbana locale di tipo F2 o strada urbana locale di tipo E, la scelta di queste diverse tipologie di classificazione dipenderà ovviamente dalle scelte di pianificazione dell'Ente proprietario della strada (Comune).