

COMUNE DI SAN GIULIANO TERME

PIANO DI EQUIPAGGIO CON CONTINTUALE VARIANTE AL P.O.C.
PER LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA SOCIETA' CHIMICA FEDELI s.p.a.
SCHEDA NORMA N.1 - UT02E N.26 - PALAZZETTO VIA DI PALAZZETTO N.57,9

proponente

SOCIETA' CHIMICA EMILIO FEDELI spa
amministrazione unico MATTEO TODISCO

Selec. Via del Brennero, n. 66, 040122 Pina, (Toscana) - Tel. 0573/9146098
Via del Brennero, n. 66, 040122 Pina, (Toscana) - Tel. 0573/9146098

progettazione urbanistica, architettonica e coordinamento

Redbox

LUIGI PEROTTI ARCHITETTO

MARCO MANICO ARCHITETTO

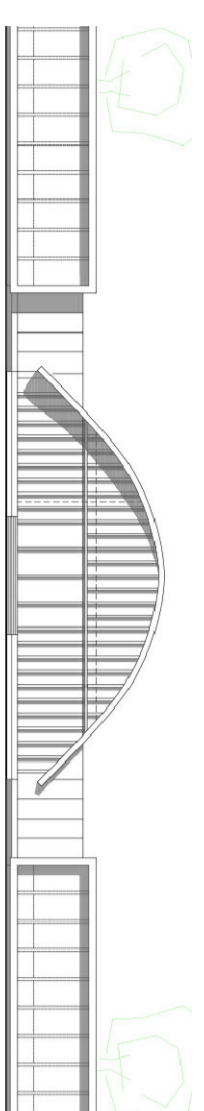
MASIMO LUCCI ARCHITETTO

Via Lario 10, 040122 Pina, (Toscana) - Tel. 0573/9146098

STUDIO YAVL GEOMETRI ASSOCIATI - PARRINIMICHELE

Via Lario 10, 040122 Pina, (Toscana) - Tel. 0573/9146098

coordinatore



consulenza urbanistica e VAS

MARCO MANICO ARCHITETTURA DEL TERRITORIO

Corso Italia, 54, 040122 Pina

struttura, sostenibilita', impianti, requisiti acustica e sicurezza

BST INGEGNERIA srl

Via Roma 395, 07100 Urbino

geologia

FABRIZIO ALVARES GEOLOGO

Via Lario 10, 040122 Pina, (Toscana) - Tel. 0573/9146098

studi identita'

STEFANO PAGLIARA PROF. INGEGNERE

Via Brennero, 4, 040122 Pina

mobilita'

TAGES SOCIETA' COOPERATIVA

Via Grandi Scudari 464, 06077 San Giuliano Terme, PI

agronomia

ALESSANDRO FARNESI AGRONOMO

Via Roma 395, 07100 Urbino

coordinatore sicurezza e assistenza alla direzione lavori

CLAUDIO BULLENI PERITO INDUSTRIALE

Via Brennero 204, 040122 Pina

urbanistica - editing

ARIANNA NASSI O.D. IN MASSO

Via Lario 10, 040122 Pina, (Toscana) - Tel. 0573/9146098

collaborazione

ROBERTO BELLA CRICCA ARCHITETTO, GIACOMO PERINI INGEGNERE

Indirizzo: Via Michelangelo, 54, 040122 Pina, (Toscana) - Tel. 0573/9146098

Architettonico

OPERE DI URBANIZZAZIONE

STATO DI PROGETTO

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Acustica

PROGETTO

DEFINITIVO

C-URB08

SCALA 1:1500

Urbanistica

DATA

2021

GRUPPO

REV.

00

OPERE DI URBANIZZAZIONE

STATO DI PROGETTO

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

LEGENDA

— LIMITE AREA PRIVATA/ AREA PUBBLICA

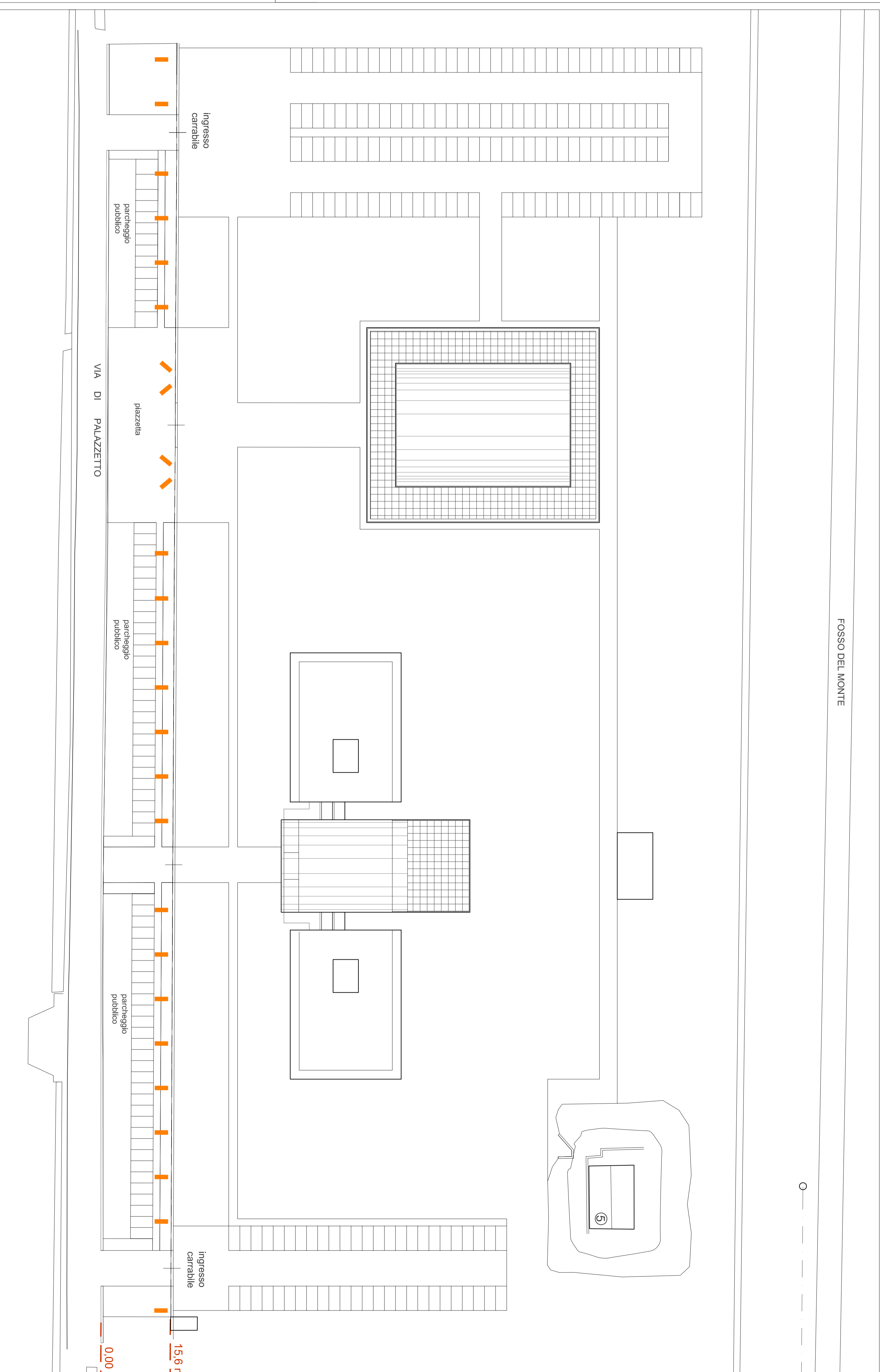
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

ILLUMINAZIONE STRADALE

PALOI H 7,50 m

DISTANZA TRA I PALI CIRCA 10 m

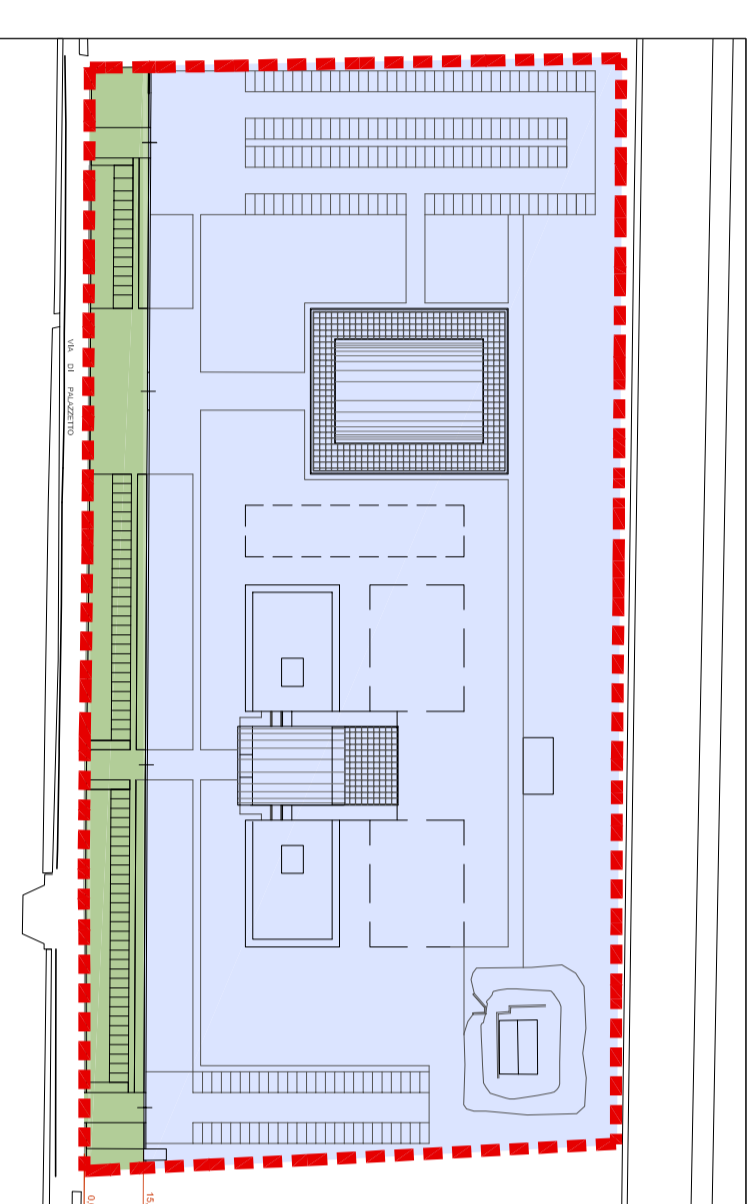
PLANIMETRIA GENERALE - OPERE DI URBANIZZAZIONE STATO DI PROGETTO



FOSSO DEL MONTE

VIA DI PALAZZETTO

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



FUNZIONI AREE PUBBLICHE

LIMITE AREA DI INTERVENTO

AREA PRIVATA

AREA PUBBLICA (CESSIONE)

CARATTERISTICHE PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

