



COMPARTO P2BIS - IL GOBBO
VARIANTE URBANISTICA SU AP
ART. 8 DEL D.P.R. 160/2010
Ristrutturazione edilizia ricostruttiva

COMMITTENTE
RUFFINO S.R.L.



PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO TECNICO ROCCHI

Geom. Luigi Rocchi
Via Firenze n. 87
MONTEPULCIANO STAZIONE T. 0578 738036
www.studiotecnicorocchi.com
Info@studiotecnicorocchi.com

CONSULENZA E
COLLABORAZIONE
Arch. Silvia Nucci

TAVOLA
10
OGGETTO:
PLANIMETRIA GENERALE
STATO DI PROGETTO
SCALA 1:500

PROGETTO	DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE GRAFICA	REVISIONI
1	10/08/2023	01	LN	
2				
3				

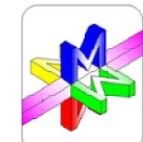
STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO



Via Aretha 167/B - 50136 Firenze
Tel. 055 6587050 - P. IVA 06142000487
e-mail: info@studiohydrogeo.it - pec: info@pec.hydrogeoingegneria.com

Progettista: Ing. Tiziano Staiano

CONSULENZA STRUTTURALE



Studio di Ingegneria Michele Martolini
Via Bruno Buozzi 88/6 06061 Castiglione del Lago (PG)
Progettista Ing. Michele Martolini

INDAGINI GEOLOGICHE



dott. geol. MENCACCI STEFANIA
- Via di Fontelellera, 3 - 53045 S. ALBINO (SI) -
cell.3389525835
e-mail: mencacci.stefania@gmail.com

CONSULENZA GEOTECNICA

S.G. S.R.L.
SOCIETA' DI INGEGNERIA PER LA GEOLOGIA E LA GEOTECNICA
VIA ANTONIO BENUCCI, 45 - BORGO S.MARIA
61122 PESARO
Tel. 0723 2002625
E-MAIL: info@sassocati.net
PEC: sgpesaro@legalmail.it
PARTITA IVA E C.F.: 01482240411

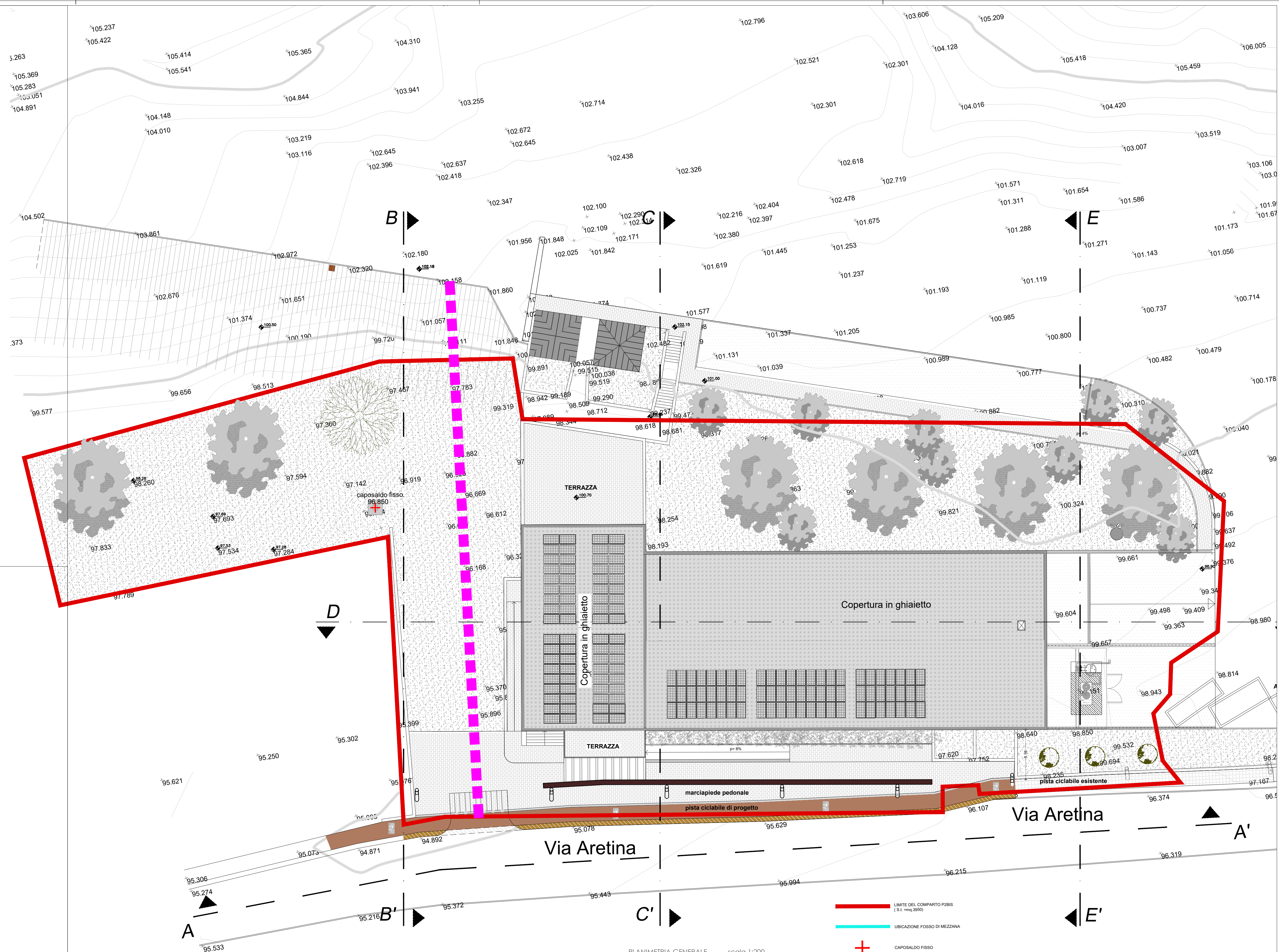
PROGETTO IMPIANTI



TECNOENGINEERING SRL

Sede Legale e Operativa di Firenze:

Via Arrigo da Settignano, 22 - 50135 FIRENZE - Tel.
055/600495-606269 Fax 055/619535 - e-mail:
studio@teconoengineering.com



PLANIMETRIA GENERALE scala 1:200

Equidistanza curve livello m. 0,50
Punto topografico con quota
Riferimento profili
Superficie Coperta fabbricato di progetto mq. 1239,58 (Cfr. Tavola 15)
Volume Edificato mc. 6764,28< 6862,00 (VOLUME EDIFICATO ESISTENTE)

- LIMITE DEL COMPARTO P2BIS (S.L. mq.3650)
- UBICAZIONE FOSSO DI MEZZANA
- + CAPOSALDO FISSO
- - - - SEDIME INDICATIVO DEL PERCORSO PEDONALE DI USO PUBBLICO DI CONNESSIONE TRA VIA ARETINA E PIAZZA CESARE PAVESI
- COPERTURA IN GHIAIETTO DI FIUME
- BLOCCHI IN CLS / PIETRA NATURALE
- PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO COLORATO
- PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE IN CEMENTO
- SISTEMAZIONE A PRATO NATURALE
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO (144 moduli da 450Wp)

Specie arborea di progetto:

- Arbusti autoctoni
- robinia
- Lecci
- cipresso