

COMUNE DI MOLINELLA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW

Progetto Elettrico

Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica

Ing. Stelio Poli
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofori

polienergie.surl.it

Ambiente

Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negrini

Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambiente Sicurezza

Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)
P.IVA 02653670394

Geologia e Acustica

Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani



Progetto Strutturale

Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico

Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori

Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tirro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Dott. Cristian Griguoli



COMMITTENTE: AM SOLAR SRL

p.IVA 02700990399

Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**

C.F. VTLCST67R26H199U

PROGETTISTA: Ingegnere David Negrini

C.F. NGRDVD72E08H199E

N. ELABORATO

C2.2

ELABORATO

FASCICOLO DELLA CARTOGRAFIA COMUNE DI MEDICINA

SCALA

RIFERIMENTO PRATICA

IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA

20/04/2022

REVISIONE

INTEGRAZIONE 1 26/09/2022 VERIFICA DI COMPLETEZZA

General contractor



Protesa spa

Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)

telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

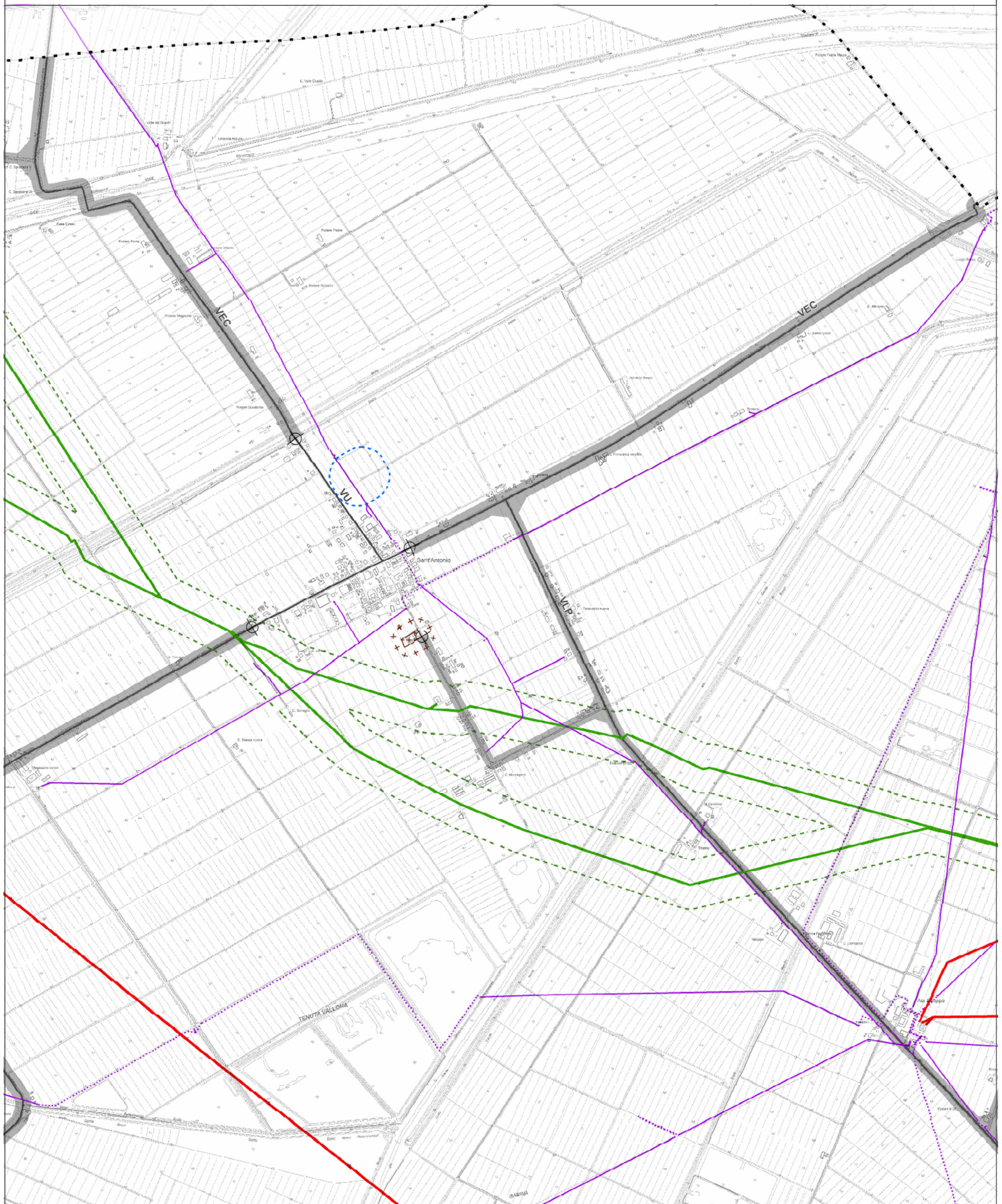
file CARTIGLIO INTEGRAZIONI.dwg

COMUNE DI MEDICINA

VARIANTE PSC

INFRASTRUTTURE, ATTREZZATURE TECNOLOGICHE, LIMITI E RISPETTI

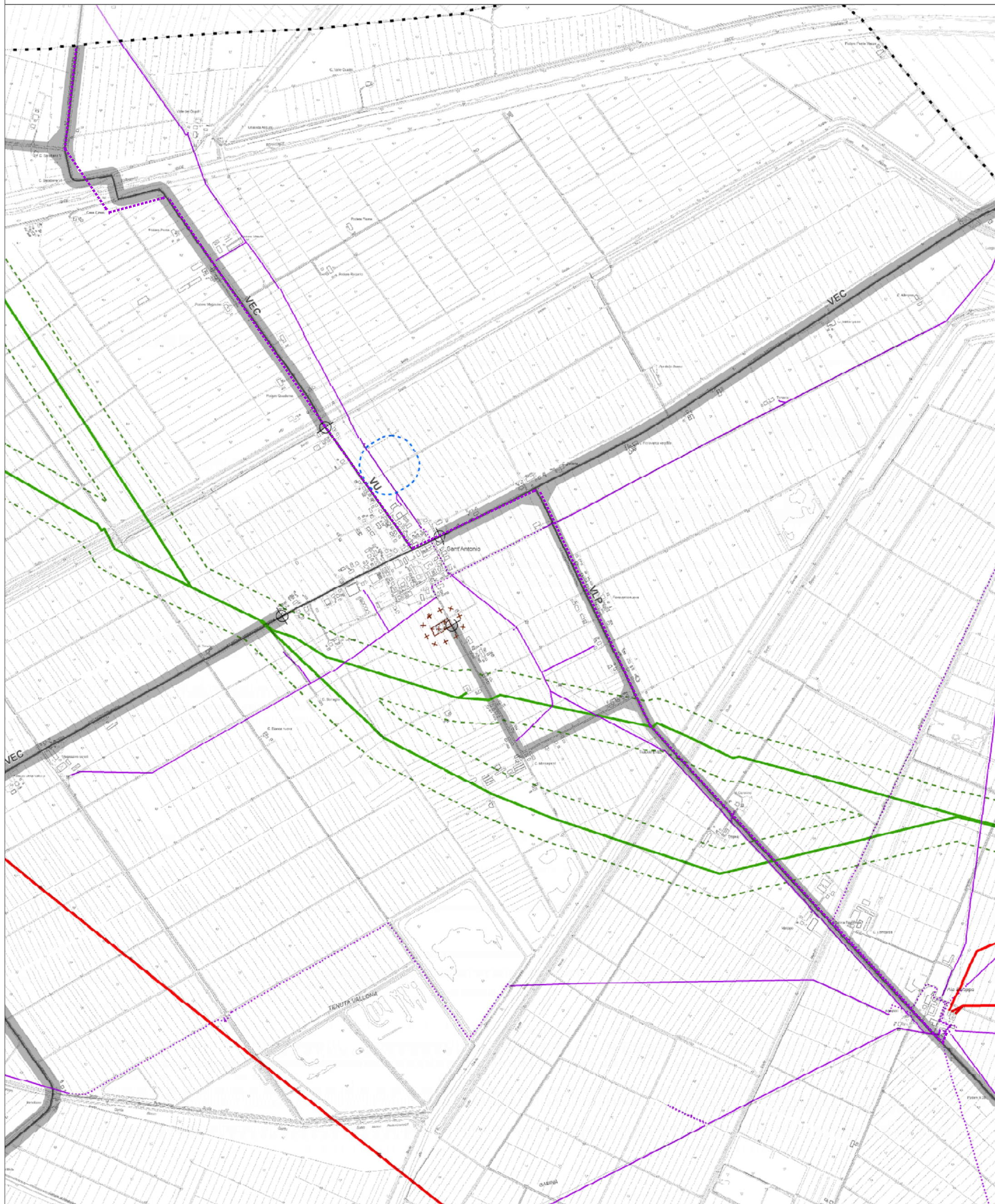
STATO ATTUALE



COMUNE DI MEDICINA

VARIANTE PSC

INFRASTRUTTURE, ATTREZZATURE TECNOLOGICHE, LIMITI E RISPETTI STATO DI PROGETTO



COMUNE DI MEDICINA

VARIANTE PSC

INFRASTRUTTURE, ATTREZZATURE TECNOLOGICHE, LIMITI E RISPETTI

LEGENDA



BORGO TOSSIGNANO • CASALFUMANESE • CASTEL DEL RIO • CASTEL GUELFO
CASTEL SAN PIETRO TERME • DOZZA • FONTANELICE • IMOLA • MEDICINA • MORDANO

COMUNE DI MEDICINA

Sindaco	Onelio Rombaldi
Segretario Comunale	Cinzia Giacometti
Responsabile del Servizio	Francesca Vassura

Adozione	Delibera C.C. n. 26 del 14/04/2013
Controdeduzioni	Delibera C.C.
Approvazione	Delibera C.C.

PSC

INFRASTRUTTURE,
ATTREZZATURE TECNOLOGICHE,
LIMITI E RISPETTI

Tavola
4
Foglio 1

Carta costitutiva della tavola dei vincoli

Scala 1:10.000

RESPONSABILE DI PROGETTO
Arch. Alessandro Costa

UFFICIO DI PIANO FEDERATO
Arch. Alessandro Costa
Dott.ssa Raffaella Baroni
Dott. Lorenzo Diani
Ing. Moreno Rabiti

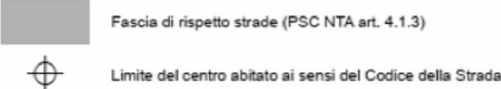
CONSULENTI DI PROGETTO
Arch. Franco Capra
Arch. Piergiorgio Mongioi
Arch. Mario Piccinini
Arch. Ivano Sarrantoni

Legenda



Strade e fasce di rispetto (PSC NTA art. 4.1.3)

- VA - Autostrade a pedaggio - esistenti confermate
- VN - 'Grande rete' viabilità interesse nazionale regionale - tratti esistenti
- VN - 'Grande rete' viabilità interesse nazionale regionale - tratti da realizzare
- VR - Rete di base di interesse regionale - tratti esistenti o da potenziare
- VR - Rete di base di interesse regionale - tratti da realizzare
- VE - Viabilità extraurbana secondaria di rilievo provinciale e interprovinciale - tratti esistenti
- VE - Viabilità extraurbana secondaria di rilievo provinciale e interprovinciale - tratti da realizzare
- VEC - Viabilità extraurbana secondaria di rilievo intercomunale - tratti esistenti
- VEC - Viabilità extraurbana secondaria di rilievo intercomunale - tratti da realizzare
- VSC - Viabilità extraurbana secondaria di rilievo comunale - tratti esistenti
- VLP - Viabilità extraurbana locale principale - tratti esistenti
- VLP - Viabilità extraurbana locale principale - tratti da realizzare
- VU_D - Strade urbane principali di scorrimento - tratti esistenti
- VU_D - Strade urbane principali di scorrimento - tratti da realizzare
- VU - Strade urbane principali di penetrazione e distribuzione - tratti esistenti
- VU - Strade urbane principali di penetrazione e distribuzione - tratti da realizzare
- VC_P - Strade urbane secondarie principali - tratti esistenti
- VC_P - Strade urbane secondarie principali - tratti da realizzare



Ferrovie

- Ferrovie (PSC NTA art. 4.1.2)
- Fascia di rispetto ferrovie (30 m) (PSC NTA art. 4.1.2)

Depuratori

- Depuratori (PSC NTA art. 4.1.7)
- Fascia di rispetto depuratori (PSC NTA art. 4.1.7)

Cimiteri

- Cimiteri (PSC NTA art. 4.1.8)
- Ampliamento cimiteri (PSC NTA art. 4.1.8)
- Fascia di rispetto cimiteri (PSC NTA art. 4.1.8)

Elettrodotti

- Elettrodotti alta tensione (PSC NTA art. 4.1.5)
- Elettrodotti media tensione aereo (PSC NTA art. 4.1.5)
- Elettrodotti media tensione interrato (PSC NTA art. 4.1.5)

Gasdotti

- Gasdotti SNAM (PSC NTA art. 4.1.4)
- Corridoio di attenzione gasdotti (100 m) (PSC NTA art. 4.1.4)

Radiotelescopio

- Fascia di rispetto 1,5 km (PSC NTA art. 4.1.9)
- Fascia di rispetto 3,0 km (PSC NTA art. 4.1.9)

Industrie a rischio di incidente rilevante

- Industrie a rischio di incidente rilevante (PSC NTA art. 4.1.1)
- Area di danno (PSC NTA art. 4.1.1)

Emittenze radiotelevisive (siti PLERT)

- Emittenze radiotelevisive (siti PLERT) (PSC NTA art. 4.1.6)
- Fascia di rispetto emittenze radiotelevisive (PSC NTA art. 4.1.6)