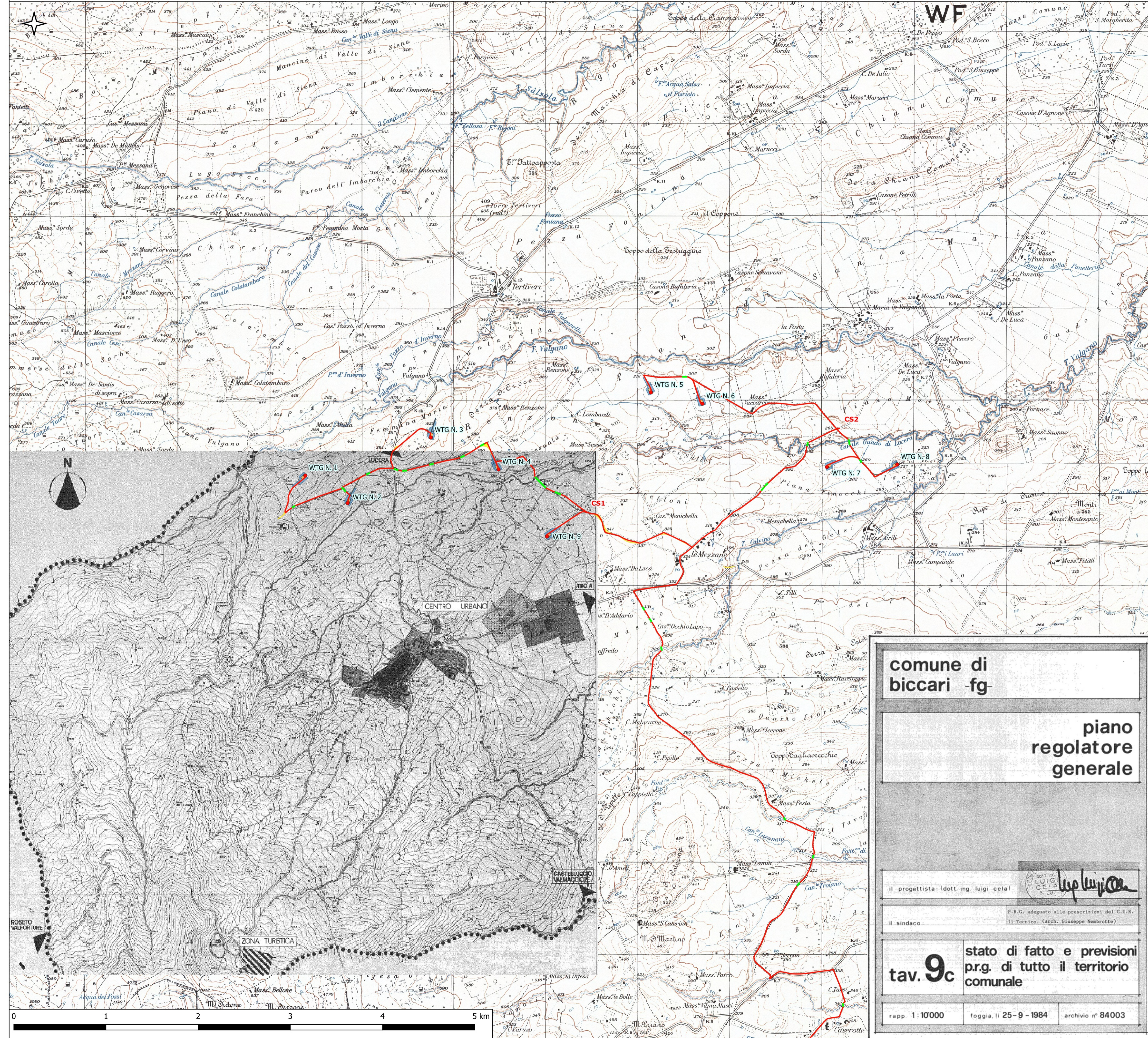


INQUADRAMENTO SU ZONIZZAZIONE DEL P.R.G. DEL COMUNE DI BICCARI (FG) IN SCALA 1:20.000 SU BASE IGM DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 9 WTG DA 6,2 MW UBICATO IN AGRO DI BICCARI (FG) E TROIA (FG)



- Legenda**
- WTG
 - Cavidotto
 - ⊠ Fondazioni
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Slarghi
 - Nuova SE Terna
 - Area pertinenziale
 - Opere elettriche
 - Area spazzata dal rotore
 - Cabina di sezionamento
 - CS1
 - CS2
 - SSE Utente
 - SSE
 - STRADA
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade permanenti nuova realizzazione
 - Strade temporanee di cantiere

●●●●● perimetro del territorio comunale

— allineamenti stradali di progetto

— divisione fra zone a diversa destinazione

URBANO

- zona A e B
- zona C
- zona D
- zona E: è da intendersi estesa a tutto il territorio comunale non tipizzato nei grafici del P.R.G.
- attrezzature di interesse generale

CENTRO

per le prescrizioni di dettaglio v. tav. n° 10a, 11, 12

- zona ad elevata caratterizzazione ambientale
- zona cimiteriale e di rispetto cimiteriale
- zona turistica "lago pescara" (vedere tav. n° 10f)

REGIONE: PUGLIA
 PROVINCIA: FOGGIA
 COMUNE: BICCARI

ELABORATO: **T19**
 OGGETTO: **PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/cad**
PROGETTO DEFINITIVO
INQUADRAMENTO OPERE SU
STRUMENTAZIONE URBANISTICA VIGENTE
P.R.G. COMUNE DI BICCARI

PROPRONTE: **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**
 Via Algardi, 4
 20148 Milano (MI)
sorgenia_renewables@legalmail.it

PROGETTISTI:

STM Engineering
 ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Cancellotto, 3
 70125 Bari
 Mobile 328.9569922
m.candeo@pec.it

ing. Gabriele CONVERSANO
 Ordine Ing. Bari n° 8894
 Via Garruba, 3
 70122 Bari
 Mobile 328.6739206
gabrieleconversano@pec.it

Note:

Collaborazione:
Ing. Antonio CAMPANALE
 Ordine Ing. Bari n° 11123

Marzo 2024	1	Revisione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo
Dicembre 2022	0	Prima emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:

comune di biccari fg

piano regolatore generale

il progettista (dott. ing. luigi cela)

il sindaco

stato di fatto e previsioni p.r.g. di tutto il territorio comunale

rapp. 1:10000 foggia, li 25-9-1984 archivio n° 84003

INQUADRAMENTO SU ZONIZZAZIONE DEL P.U.G. DEL COMUNE DI TROIA (FG) IN SCALA 1:10.000 SU BASE IGM DEL CAVIDOTTO E DELLE OPERE ELETTRICHE AT DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 9 WTG DA 6,2 MW UBICATO IN AGRO DI BICCARI (FG) E TROIA (FG)

COMUNE DI TROIA

P. U. G.

PIANO URBANISTICO GENERALE
(Legge regionale 20/2001)

ELABORATO AGGIORNATO con le modifiche ed integrazioni introdotte nella conferenza di servizio (ex L.R. n. 20/01 art.11 c.9) del 23/03/06 e nel rispetto dei pareri di Enti Territoriali citati all'art. 51 delle N.T.A. Deliberazione G.R. 1003 del 12/07/06.

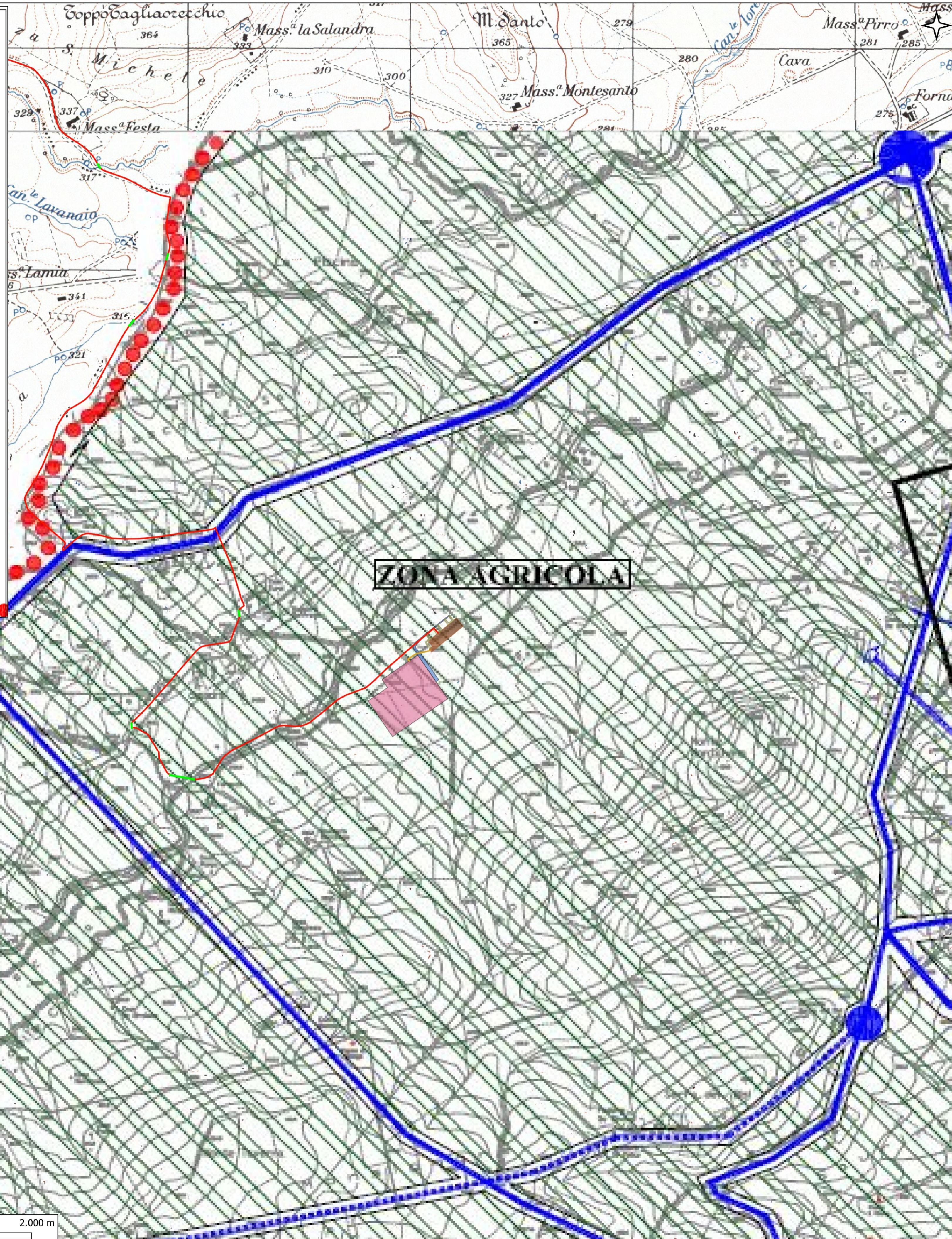
OGGETTO:
ZONIZZAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE

PROGETTISTA: arch. Salvatore Russo

COLLABORATORE: arch. Patrizia Mazzella

DATA: TAVOLA: SCALA:
4/b Sud-bis 1:10.000

ELABORATO ADEGUATO ALLE PRESCRIZIONI REGIONALI



Legenda

- WTG
- Cavidotto
- ⊠ Fondazioni
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Slarghi
- Nuova SE Terna
- Area pertinenziale
- Opere elettriche
- Area spazzata dal rotore
- Cabina di sezionamento
- CS1
- CS2
- SSE Utente
- SSE
- STRADA
- ⊠ Strade esistenti da adeguare
- Strade permanenti nuova realizzazione
- Strade temporanee di cantiere

- LIMITI DEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA
- LIMITI DEL TERRITORIO DEI COMUNI ADIACENTI
- SUPERSTRADA ESISTENTE
- SUPERSTRADA DI PROGETTO (Pedesubappenninica)
- STRADE STATALI
- NODO DI INTERSEZIONE STRADALE PRIMARIO
- NODO DI INTERSEZIONE STRADALE SECONDARIO
- PARCO AGRICOLO INTEGRATO
- ATTREZZATURE E SERVIZI DI INTERESSE COLLETTIVO (STANDARDS) DI LIVELLO TERRITORIALE
- MASSERIE ED EDIFICI RURALI DI VALORE STORICO-ARCHITETTONICO-AMBIENTALE
- BOSCHI DA TUTELARE
- VINCOLO ARCHEOLOGICO (P.U.T.T.):
- N. 32: TRATTURO FOGGIA - CAMPOREALE
- N. 33: TRATTURO TROIA - INCORONATA
- N. 35: TRATTURO FOGGIA - CASTELLUCCIO DEI SAURI
- SEGNALE ARCHEOLOGICO (P.U.T.T.):
- N. 1: CRUSTE
- N. 2: MURO ROTTO E TRONE
- N. 3: PIANO DELLE MANDORLE
- LINEA FERROVIARIA
- STAZIONE FERROVIARIA
- PARCO FERROVIARIO
- AREA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI MISTI - PRODUZIONE E MEDIA DISTRIBUZIONE
- AREA PER MEDIA E GRANDE INDUSTRIA
- AREA PER POLI SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
- ZONA PER AGRICOLTURA SPERIMENTALE
- ZONA A PREVALENTE VOCAZIONE ZOOTECNICA

REGIONE: PUGLIA
PROVINCIA: FOGGIA
COMUNE: BICCARI

ELABORATO: **T19** OGGETTO: **PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/cad**
PROGETTO DEFINITIVO
INQUADRAMENTO OPERE SU
STRUMENTAZIONE URBANISTICA VIGENTE
P.U.G. COMUNE DI TROIA

PROPONENTE: **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)
sorgenia_renewables@legalmil.it

PROGETTISTI:
STM Engineering
ing. Massimo CANDEO
Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Cancellotto, 3
70125 Bari
Mobile 328.9569922
www.stmeng.it - segreteria@stmeng.it
m.candeo@pec.it

ing. Gabriele CONVERSANO
Ordine Ing. Bari n° 8884
Via Garruba, 3
70122 Bari
Mobile 328.6739206
gabrieleconversano@pec.it

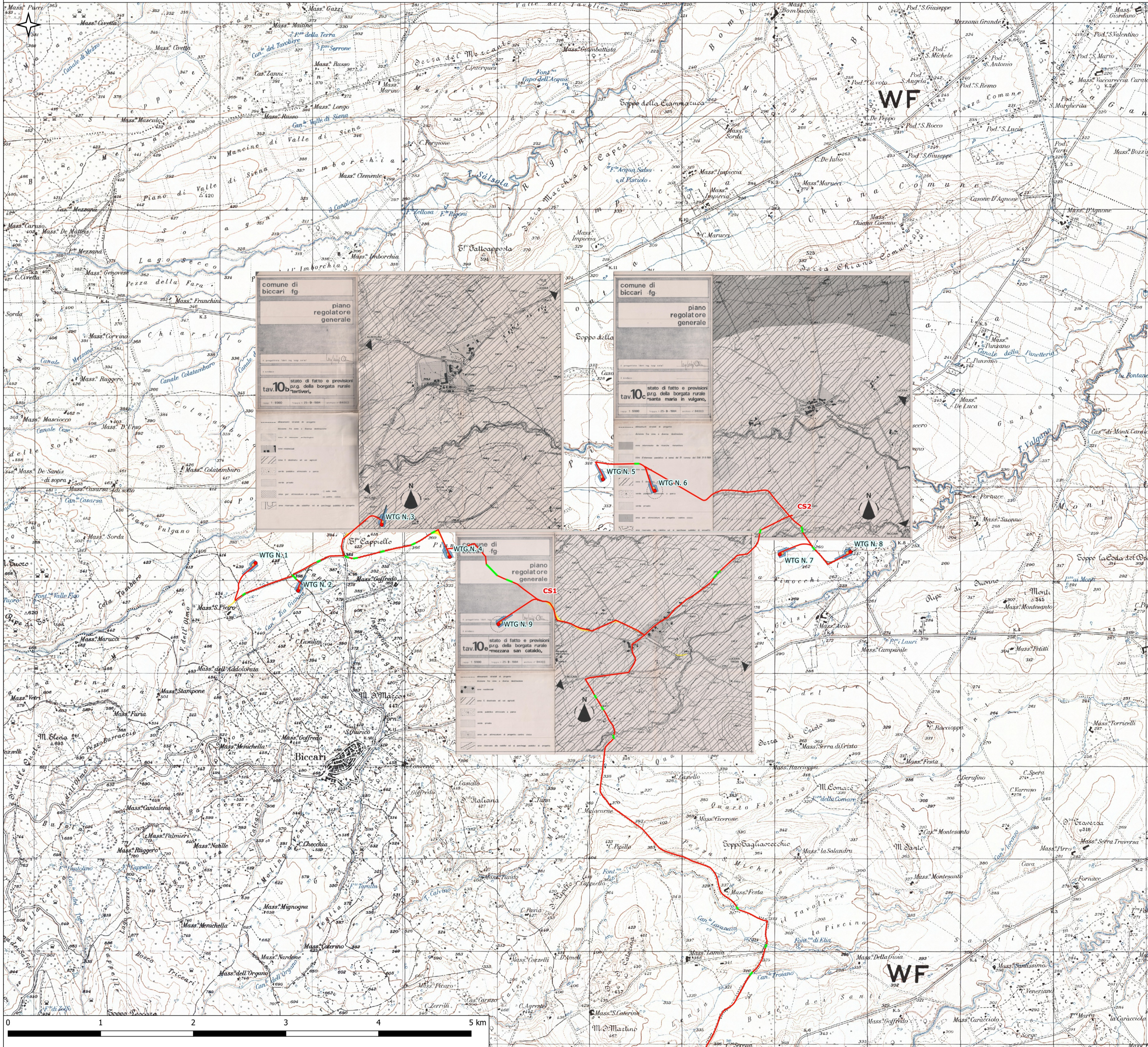
Note:
Collaborazione:
Ing. Antonio CAMPANALE
Ordine Ing. Bari n° 11123

Marzo 2024	1	Revisione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo
Dicembre 2022	0	Prima emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo

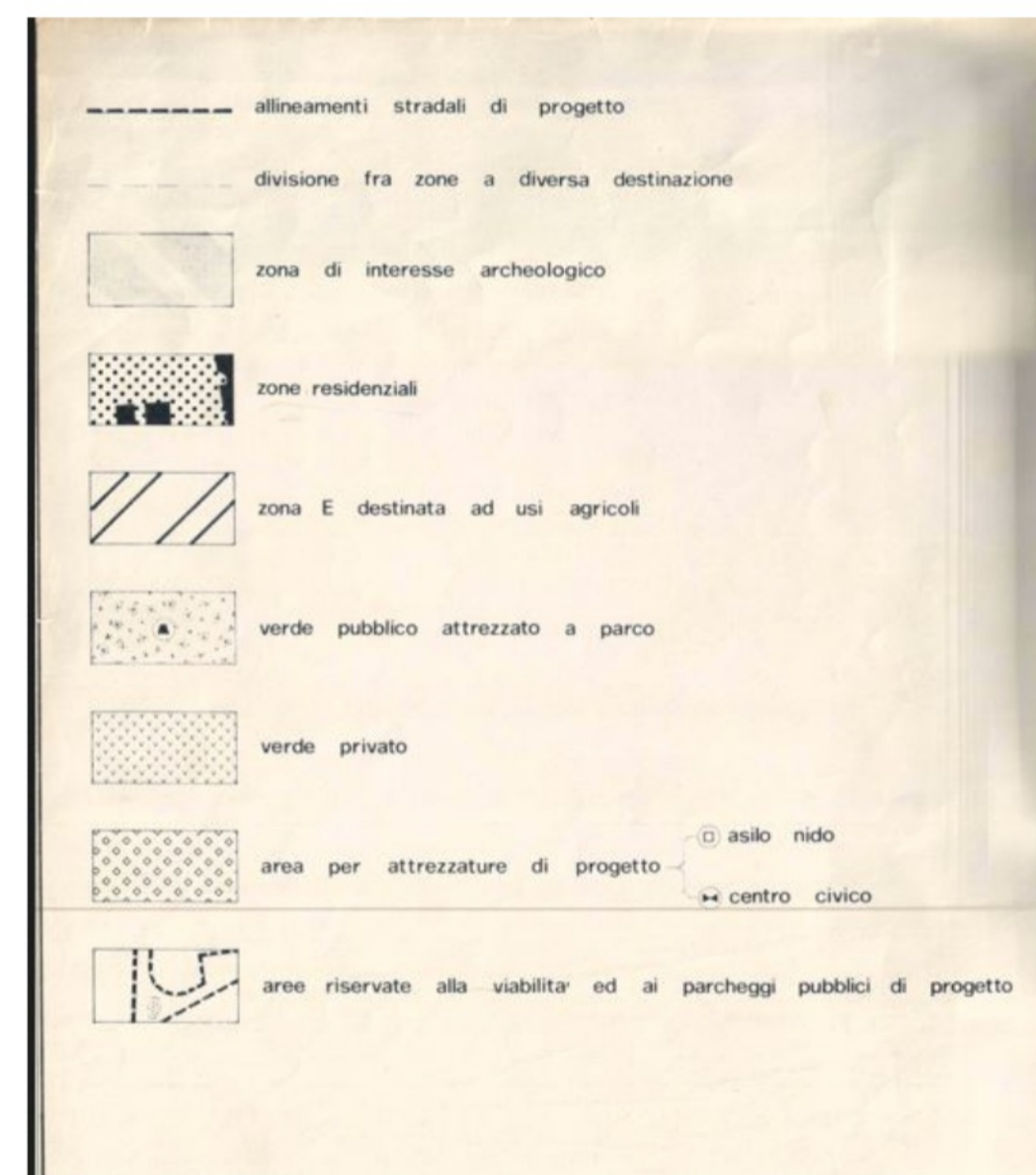
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
------	-----	-------------	---------------	---------------

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE
SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

INQUADRAMENTO SU ZONIZZAZIONE DEL P.R.G. DEL COMUNE DI BICCARI (FG) IN SCALA 1:20.000 SU BASE IGM DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 9 WTG DA 6,2 MW UBICATO IN AGRO DI BICCARI (FG) E TROIA (FG)



- ### Legenda
- WTG
 - Cavidotto
 - ▣ Fondazioni
 - ▣ Piazzola permanente
 - ▣ Piazzola temporanea
 - ▣ Slarghi
 - Nuova SE Terna
 - ▣ Area pertinenziale
 - ▣ Opere elettriche
 - ▣ Area spazzata dal rotore
 - ▣ Cabina di sezionamento
 - ▣ CS1
 - ▣ CS2
 - ▣ SSE Utente
 - ▣ SSE
 - ▣ STRADA
 - ▣ Strade esistenti da adeguare
 - ▣ Strade permanenti nuova realizzazione
 - ▣ Strade temporanee di cantiere



REGIONE: PUGLIA
PROVINCIA: FOGGIA
COMUNE: BICCARI

ELABORATO: **T19** OGGETTO: **PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/cad**
PROGETTO DEFINITIVO
INQUADRAMENTO OPERE SU
STRUMENTAZIONE URBANISTICA VIGENTE
P.R.G. COMUNE DI BICCARI

PROPONENTE: **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)
sorgenia.renewables@legalmail.it

PROGETTISTI:

STM Engineering
ing. Massimo CANDEO
Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Cancellotto, 3
70125 Bari
Mobile 328.9569922
m.candeo@pec.it

ing. Gabriele CONVERSANO
Ordine Ing. Bari n° 8884
Via Garruba, 3
70122 Bari
Mobile 328.6739206
gabrieleconversano@pec.it

Note:

Collaborazione:
Ing. Antonio CAMPANALE
Ordine Ing. Bari n° 11123

Marzo 2024	1	Revisione	Ing. Antonio Campanale	Ing. Massimo Candeco
Dicembre 2022	0	Prima emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeco
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE
SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA