

- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
 - Aerogeneratori esistenti
 - Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno, e strutture accattate come "abitazioni" anche se non abitate o stabilmente abitate
 - Ruedi o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli
 - Buffer 1000 mt dagli aerogeneratori di progetto
 - Confini comunali
 - Confini catastali

REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 Comune:
 Tuscania
 Località "Mandria Casaletto - San Giuliano - Cioccatello - Campo Villano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA

Sezione:
INQUADRAMENTO DEI RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA DI IMPIANTO - IR
 Titolo elaborato:
 PLANIMETRIA SU CATASTALE CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE

N. Elaborato: IR.SIA.02.a Scala: 1:10000

Committente: think energy

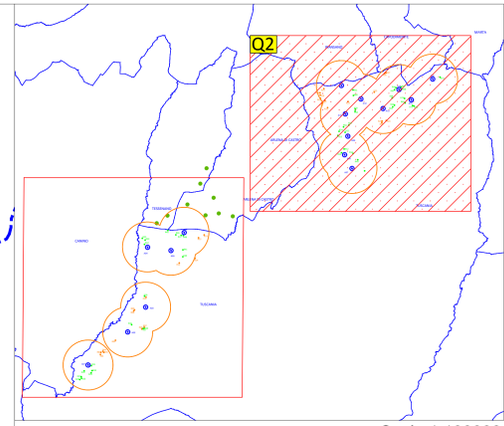
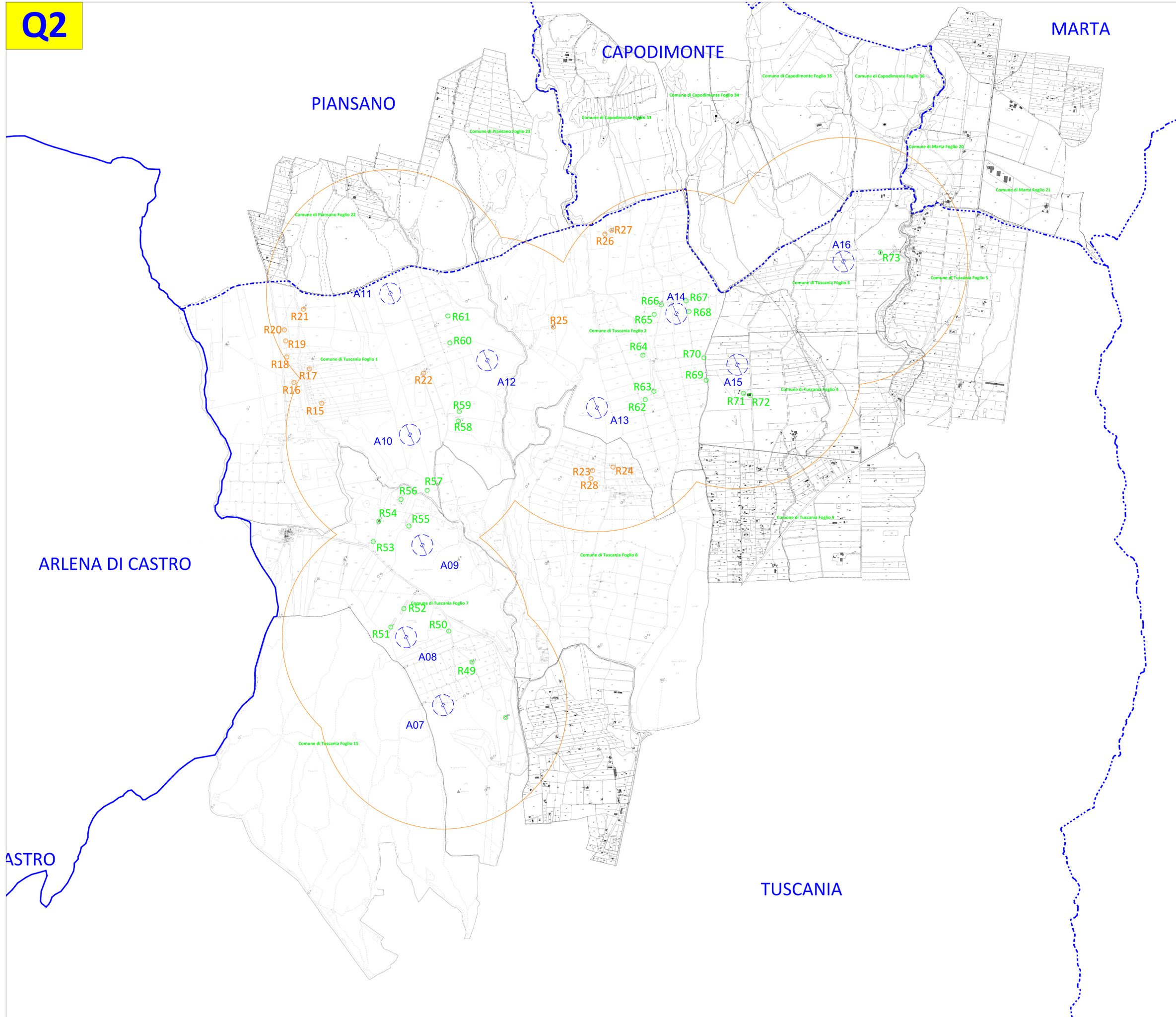
Progettazione: **TENPROJECT**
 sede legale e operativa
 San Giorgio del Sarno (BN) via de Gasperi 61
 sede operativa
 Lodi (LO) S.S. 17 loc. Vaccarella snc via Vignolo Don Bosco
 P.IVA 0146940023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 90 140 11873

Amministratore:
 Ing. Lorenzo LONGO

Progettista:
 Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Maggio 2020	PI	CF	NF	Emissione progetto definitivo

Nome File sorgente: GE_TSC01_PD_IR_SIA02_a.dwg | Nome file stampa: GE_TSC01_PD_IR_SIA02_a.pdf | Formato di stampa: A0



Scala 1:100000

Legenda:

- Aerogeneratori di progetto
- Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno, e strutture accattastate come "abitazioni" anche se non abitate o stabilmente abitate
- Ruedri o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli
- Buffer 1000 mt dagli aerogeneratori di progetto
- Confini comunali
- Confini catastali

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO

Comune:
Tuscania
Località "Mandria Casaleto - San Giuliano - Cioccolato - Campo Villano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA

Sezione:
INQUADRAMENTO DEI RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA DI IMPIANTO - IR

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA SU CATASTALE CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI
DESUNTI DA CARTOGRAFIE

N. Elaborato: IR.SIA.02.b Scala: 1:10000



Administratore
Ing. Lorenzo LONGO



Progettazione
sede legale e operativa
San Giorgio del Sarnio (BN) via de' Giaperti 61
sede operativa
Lorena P.O. S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 0160000023
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 90 100 11873

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Maggio 2020	PI	DF	NF	Emissione progetto definitivo

ASTRO