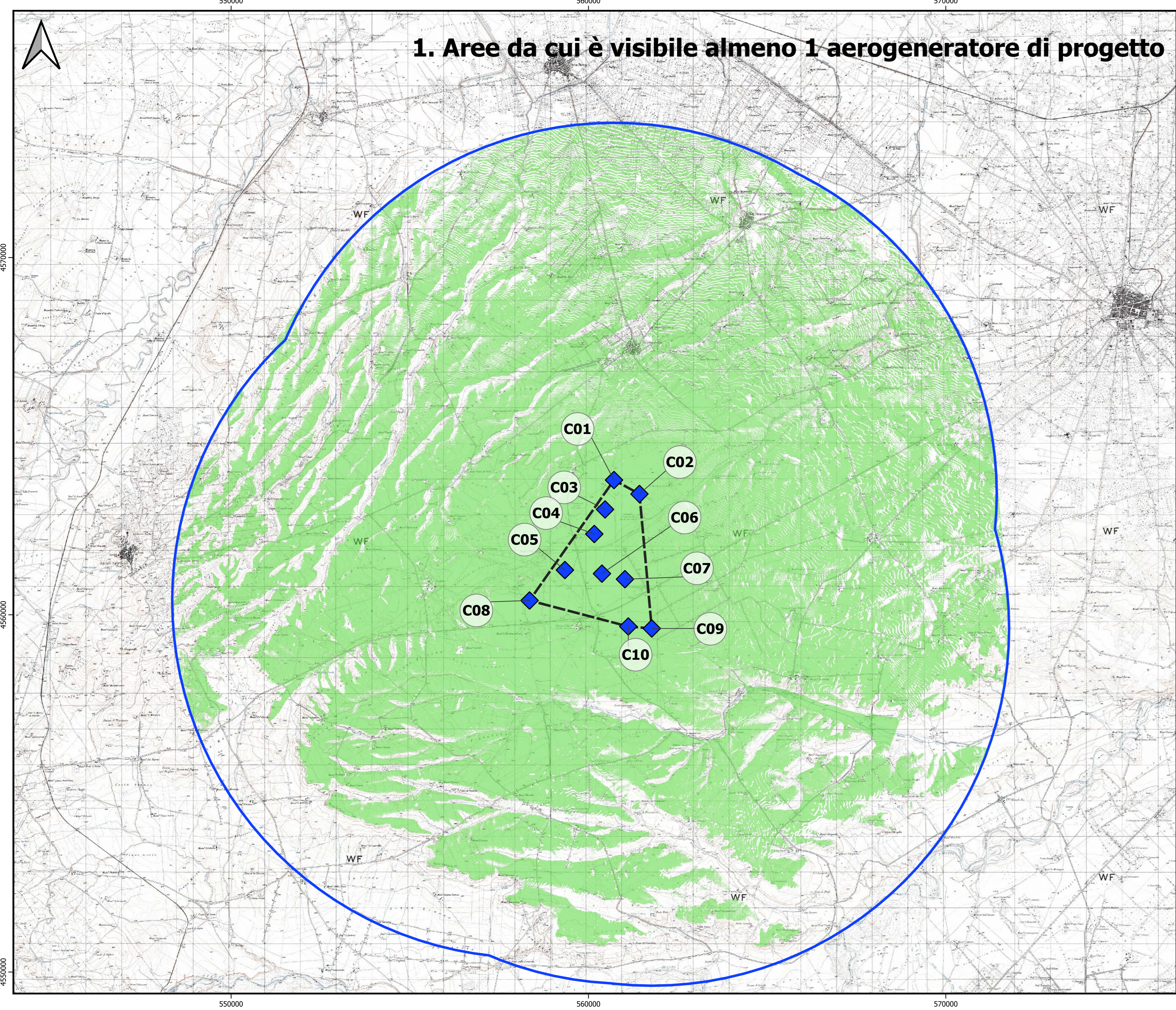
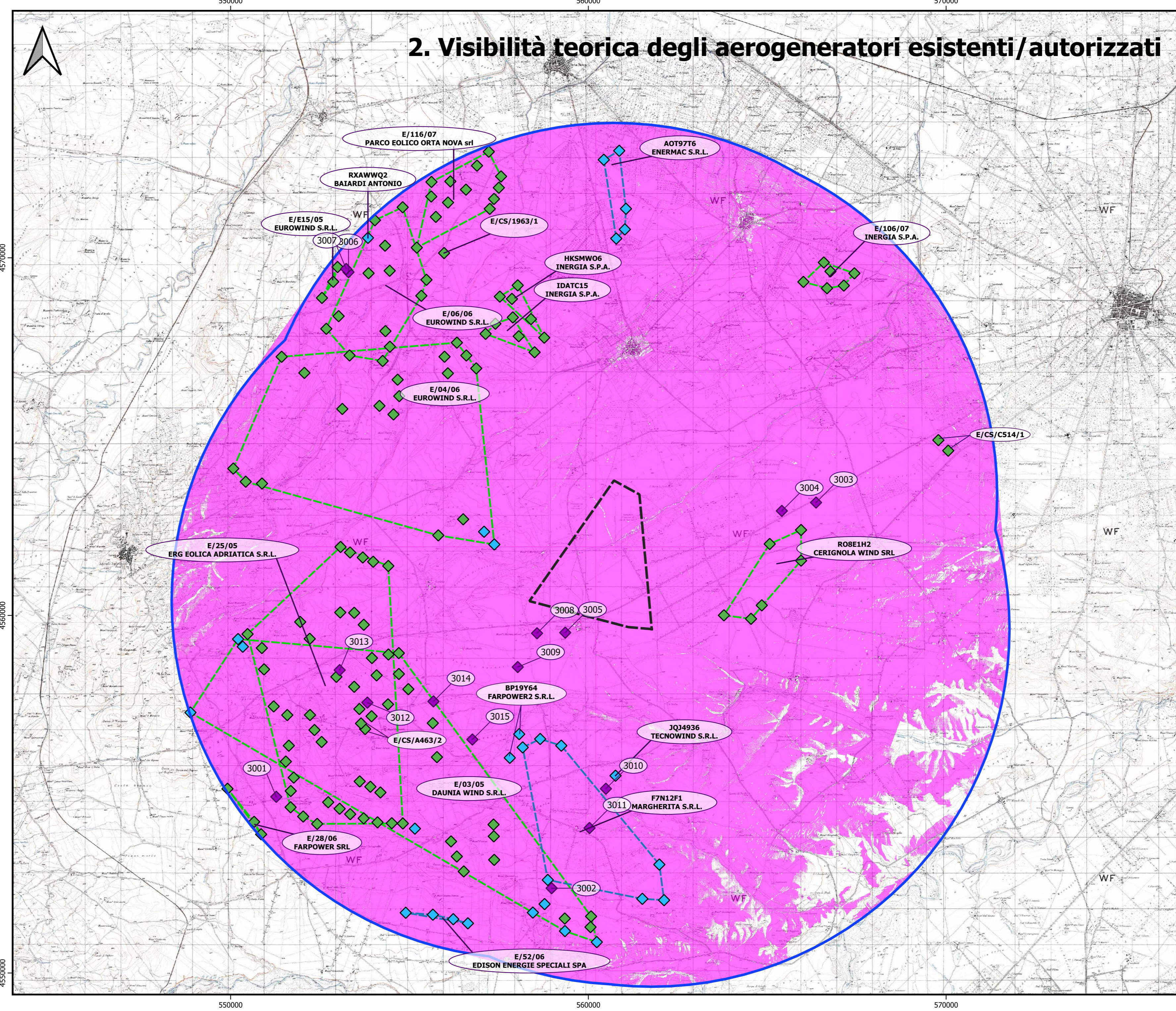


### 1. Aree da cui è visibile almeno 1 aerogeneratore di progetto



### 2. Visibilità teorica degli aerogeneratori esistenti/autorizzati



**Parco Eolico "Cerignola"**

- Layout
- Area impianto (minimo poligono convesso)
- Buffer 50xHot
- Aerogeneratori esistenti
- Aerogeneratori autorizzati
- Minieolici esistenti

Area impianti esistenti/autorizzati (minimo poligono convesso)

- Esistenti
- Autorizzati

Analisi di intervisibilità

- Nessun aerogeneratore visibile
- Visibilità degli aerogeneratori in progetto (Mappa 1)
- Visibilità degli aerogeneratori esistenti (Mappe 2-3)
- Visibilità degli aerogeneratori sia di progetto sia esistenti (Mappa 3)
- Incremento visibilità degli aerogeneratori di progetto (Mappa 4)

3.000 0 3.000 6.000 m

#### Distanze tra l'impianto di progetto e gli impianti di macrogenerazione

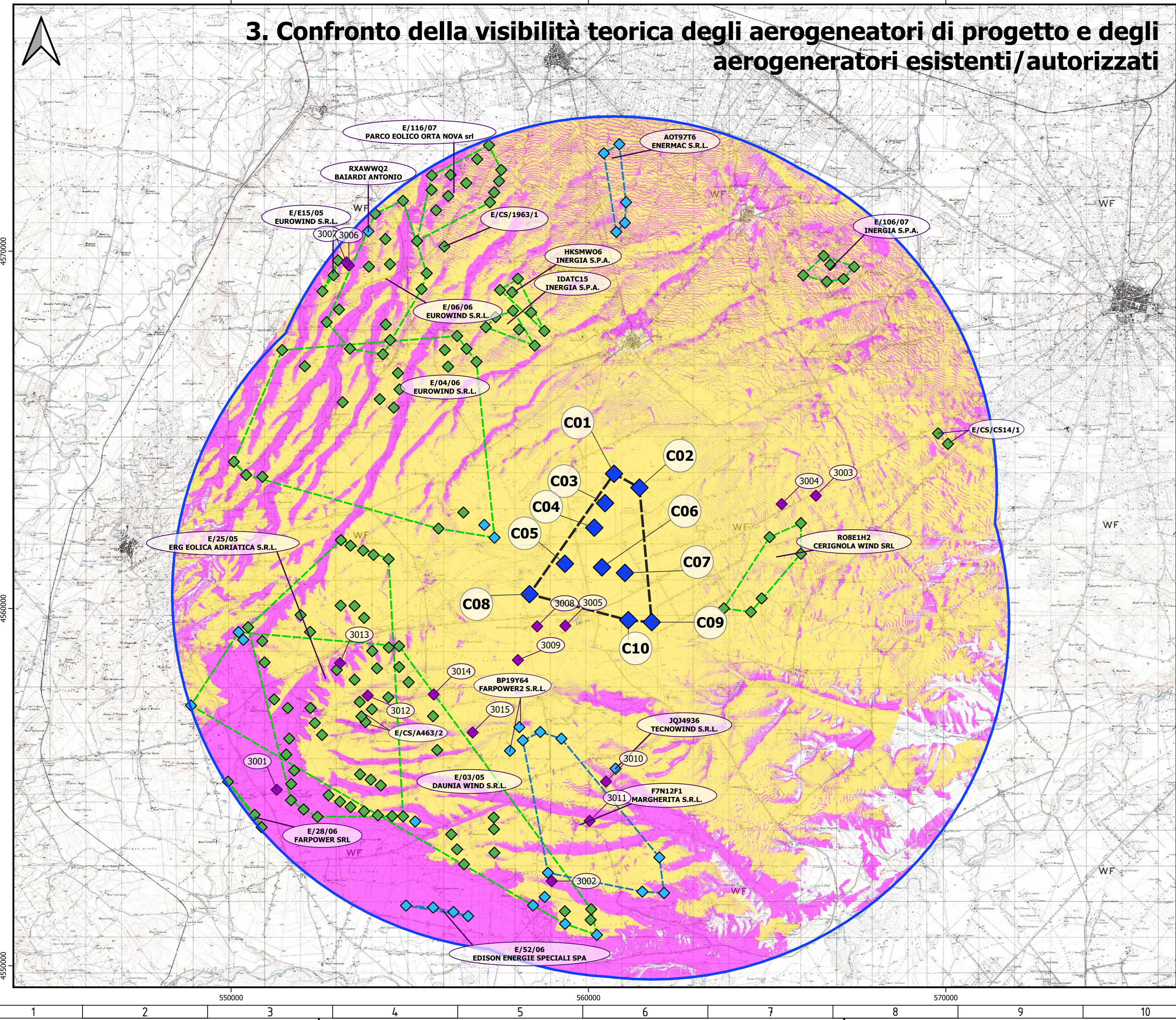
Codice impianto	Società Proponente	Stato impianto	Distanza (km)
AOT9716	ENERMAC S.R.L.	Autorizzato	6.77
BP19Y64	FARPOWER2 S.R.L.	Autorizzato	3.67
E/03/05	DAUNIA WIND S.R.L.	Esistente	3.81
E/04/06	EUROWIND S.R.L.	Esistente	1.71
E/06/06	EUROWIND S.R.L.	Esistente	7.21
E/106/07	INERGIA S.P.A.	Esistente	7.51
E/116/07	PARCO EOLICO ORTA NOVA srl	Esistente	8.34
E/25/05	ERG EOLICA ADRIATICA S.R.L.	Esistente	3.88
E/28/06	FARPOWER SRL	Esistente	9.86
E/52/06	EDISON ENERGIE SPECIALI SPA	Autorizzato	9.14
E/CS/1963/1		Esistente	7.94
E/CS/A463/2		Esistente	5.82
E/CS/C514/1		Esistente	8.49
E/E15/05	EUROWIND S.R.L.	Esistente	9.61
F7N12F1	MARGHERITA S.R.L.	Autorizzato	3.65
HKSMW06	INERGIA S.P.A.	Esistente	4.45
IDATC15	INERGIA S.P.A.	Esistente	4.22
JQ4936	TECNOWIND S.R.L.	Autorizzato	4.17
ROBEIH2	CERIGNOLA WIND SRL	Esistente	2.04
RXAWWQ2	BAIARDI ANTONIO	Autorizzato	9.66

#### Distanze tra l'impianto di progetto e gli impianti di microgenerazione

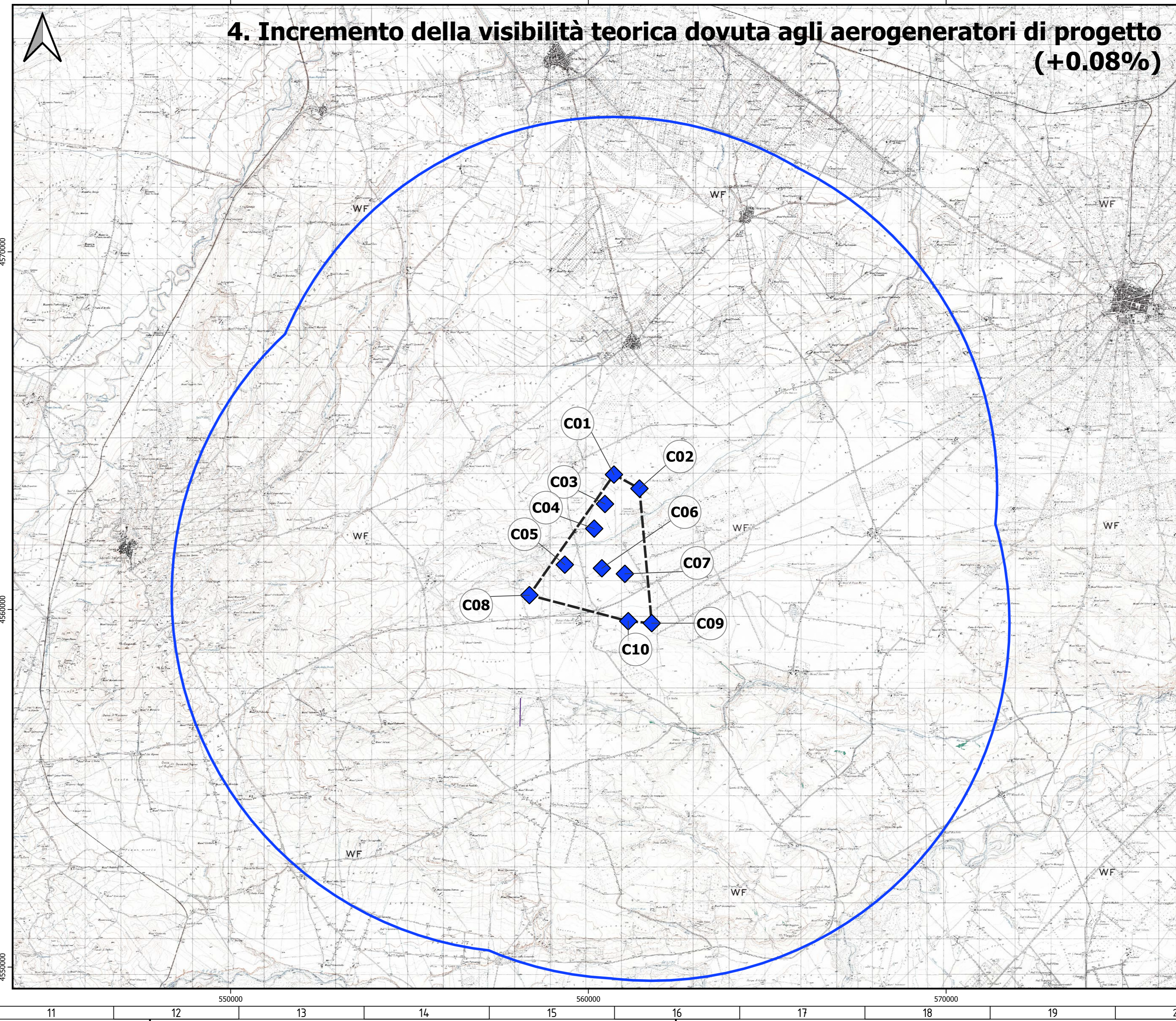
ID	Comune	x_WGS84_UTM_33N	y_WGS84_UTM_33N	Distanza (km)
3001	ASCOLI SATRIANO	551276	4554927	8.95
3002	ASCOLI SATRIANO	558974	4552371	7.61
3003	CERIGNOLA	566365	4563156	4.9
3004	CERIGNOLA	565408	4562923	3.92
3005	CERIGNOLA	559353	4559518	0.6
3006	ORTA NOVA	553295	4569601	9.44
3007	ORTA NOVA	553230	4569689	9.54
3008	ASCOLI SATRIANO	558566	4559501	0.82
3009	ASCOLI SATRIANO	558026	4558556	1.87
3010	ASCOLI SATRIANO	560490	4555154	4.56
3011	ASCOLI SATRIANO	560033	4554055	5.72
3012	ASCOLI SATRIANO	553823	4557561	5.34
3013	ASCOLI SATRIANO	553049	4558471	5.64
3014	ASCOLI SATRIANO	555670	4557595	3.88
3015	ASCOLI SATRIANO	556759	4556530	4.19

Gli impianti di microgenerazione presenti all'interno del buffer sovrastipale sono stati classificati con ID > 3000

### 3. Confronto della visibilità teorica degli aerogeneratori di progetto e degli aerogeneratori esistenti/autorizzati



### 4. Incremento della visibilità teorica dovuta agli aerogeneratori di progetto (+0.08%)



0 1020 11.04

Prima emissione

REV DATE DESCRIPTION PREPARED CHECKED APPROVED

Stantec

IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA

FILE NAME: GREECD26ITW146700007800.apx

CLASSIFICATION: PUBLIC

FORMAT: A0

SCALE: 1:70.000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 1 of 1

UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN

TITLE: Carta del bilancio di intervisibilità

EGP VALIDATION

EGP CODE

VERIFIED BY: Spaschia

GROUP: GREECD26ITW146700007800

FUNCTION: Layout

ISSUE: 1

COUNTRY: IT

PLANT: 1

SYSTEM: 1

PROGRESSIVE: 1

REVISION: 1

0 1020 11.04