

Carta di Analisi del sistema Natura

- Buffer dai confini di impianto (AIVAT) 5.860 metri (orizzonte visibile per h=2,7 m)
- Buffer dai confini di impianto (AIVAT) 1.620 metri (600 volte l'altezza dell'impianto)
- Distanze Multiple (line)

Impianto Agrovoltaico

- Recinzione di Impianto
- Cavidotti interrati MT
- Cavidotti interrati AT

Area di Installazione

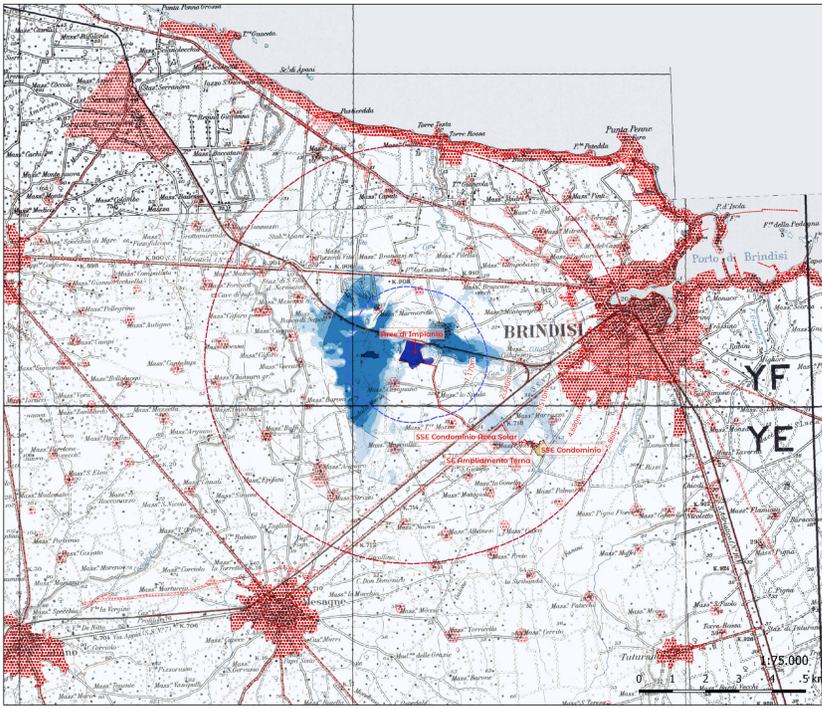
- Area di Installazione
- SSE Condominio Acea Solar
- SSE Condominio
- SE Ampliamento Tema
- S.E. Brindisi Pignicelle

Area agricole di impianto

- Area olivata esistente
- Area agricole

Carta del Valore del Paesaggio Naturale

- 0 - 6 (molto basso)
- 6 - 12 (basso)
- 12 - 18 (medio)
- 18 - 24 (alto)
- 24 - 30 (molto alto)



Carta di analisi del paesaggio visivo

- Buffer dai confini di impianto (AIVAT) 5.860 metri (orizzonte visibile per h=2,7 m)
- Buffer dai confini di impianto (AIVAT) 1.620 metri (600 volte l'altezza dell'impianto)
- Distanze Multiple (line)

Impianto Agrovoltaico

- Recinzione di Impianto
- Cavidotti interrati MT
- Cavidotti interrati AT

Area di Installazione

- Area di Installazione
- SSE Condominio Acea Solar
- SSE Condominio
- SE Ampliamento Tema
- S.E. Brindisi Pignicelle

Indice di Bersaglio (I. B)

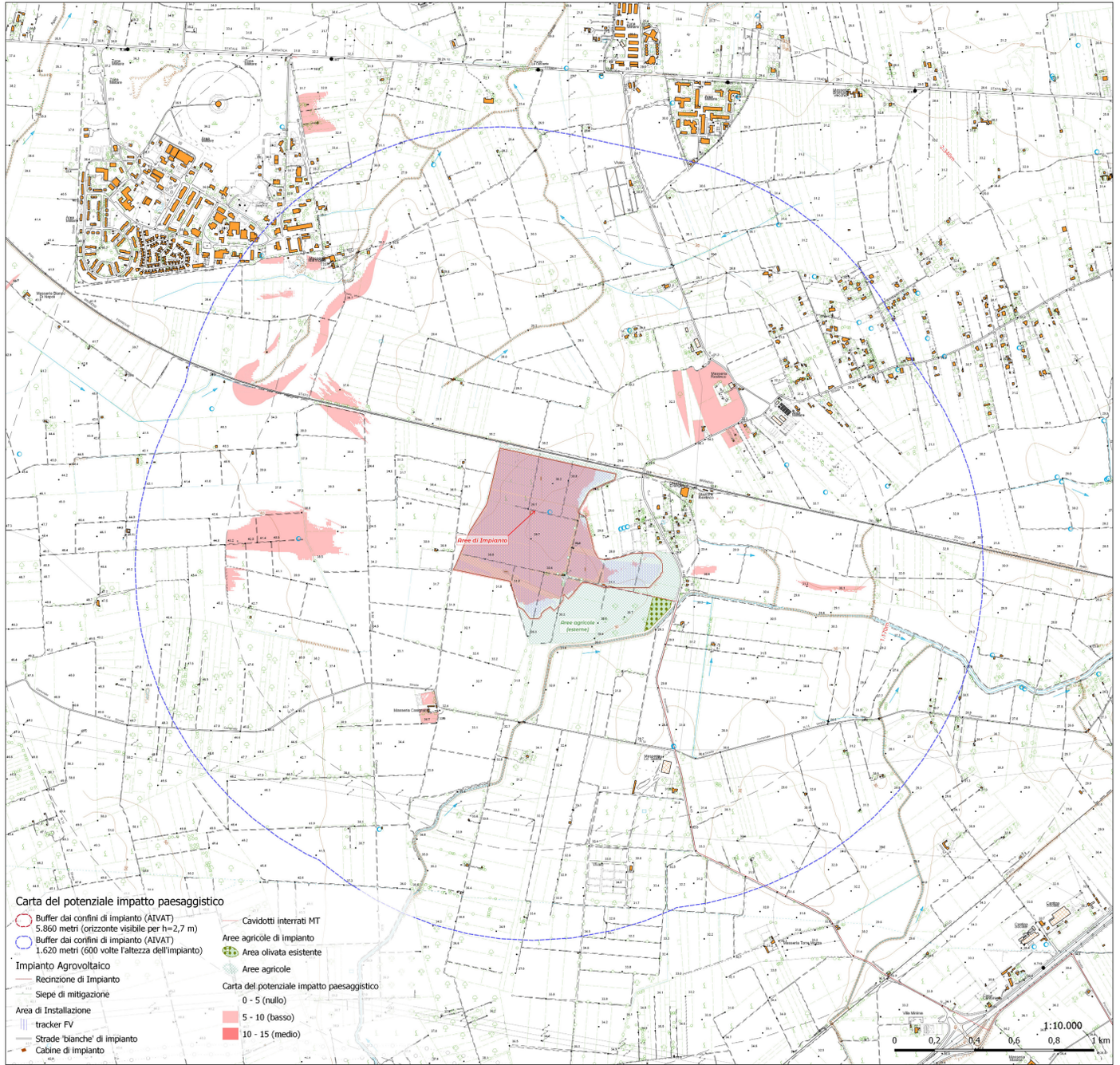
- 0 - 2
- 2 - 4
- 4 - 6
- 6 - 8
- 8 - 10

Indice di frequentazione

- 0,4 - 0,6 (medio)
- 0,6 - 0,8 (alto)
- 0,8 - 1 (molto alto)

Panoramicità (I. P)

- 1 - AREE PIANEGGIANTI - PANORAMICITÀ IRRELEVANTE



Carta del potenziale impatto paesaggistico

- Buffer dai confini di impianto (AIVAT) 5.860 metri (orizzonte visibile per h=2,7 m)
- Buffer dai confini di impianto (AIVAT) 1.620 metri (600 volte l'altezza dell'impianto)
- Distanze Multiple (line)

Impianto Agrovoltaico

- Recinzione di Impianto
- Siepe di mitigazione

Area di Installazione

- tracker FV
- Strade 'bianche' di impianto
- Cabine di impianto

Area agricole di impianto

- Area olivata esistente
- Area agricole

Carta del potenziale impatto paesaggistico

- 0 - 5 (nullo)
- 5 - 10 (basso)
- 10 - 15 (medio)

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE (Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

| | | | | | |
|---|---------|--|----------|--|---------------------------|
| IL COMMITTENTE ACEA SOLAR S.r.l. Piazzale Ostense n.2 00154 Roma (RM) | | ocea energia | | IDENTIFICATIVI CATASTALI CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI IMPIANTO FOTOVOLTAICO: Fig. 66 - p.lla 88 - Fig. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168 | |
| ENGINEERING: Renovap | | renovap | | OPERE CONNESSIONE: VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE | |
| IL PROGETTISTA STUDIO AMBIENTALE | | REV. 5 | | | |
| Dott. Carlo Cavallone | | REV. 4 | | | |
| Dott. Michele Caporale | | REV. 3 | | | |
| Dott. Ino Giulio | | REV. 2 | | | |
| Dott. Ino Giulio | | REV. 1 | | | |
| Dott. Ino Giulio | | EMS | Apr/2023 | | Protocollo Autorizzazione |
| Dott. Ino Giulio | | REV. | DATA | | DESCRIZIONE |
| SCALA | FORMATO | DESCRIZIONE | | | |
| SIA 11.2 | A0 | Analisi della componente paesaggio: Carta dell'inter-visibilità territoriale | | | |
| QUESTO CANTIERE È SOTTO LA RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE DI INGEGNERI E ARCHITETTI REGISTRATI NEI ROSTRI ALBOI PROFESSIONALI | | | | | |