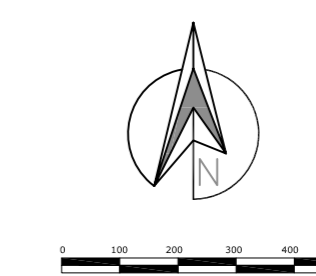


**Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N**

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Contra	Foglio	P.lla
1	ASM1	746175	4476257	Guagnano	Lecce	Scuorpa	29	352-253-99
2	ASM2	742552	4476021	Salice S.no	Lecce	Casciorli	3	431
3	ASM3	743368	4476168	Salice S.no	Lecce	Lo Pigno	3	86-90
4	ASM4	745150	4476521	Guagnano	Lecce	Bosco	28	21-36-35
5	ASM5	747030	4473634	Salice S.no	Lecce	Orsi	27	279
6	ASM6	748181	4473812	Salice S.no	Lecce	Il Pastore	28	122-226
7	ASM7	746682	4476123	Guagnano	Lecce	Scrascia	29	154
8	ASM8	747071	4474838	Salice S.no	Lecce	Misserandrea	17	260
9	ASM9	739448	4483072	San Pancrazio S.no	Brindisi	Lo Bello	8	9
10	ASM10	741131	4483580	San Donaci	Brindisi	Sierri	4	14-745-610
11	ASM11	743250	4482822	San Donaci	Brindisi	Verardi	4	810
12	ASM12	745879	4482825	San Donaci	Brindisi	Serio	16	17
13	ASM13	749134	4488464	Cellino San Marco	Brindisi	Chimienti	3	244-245
14	ASM14	750206	4487072	Cellino San Marco	Brindisi	Blasi	5	15
15	ASM15	746782	4484061	Cellino San Marco	Brindisi	Le Macchie	22	401
16	ASM16	749033	4487084	Cellino San Marco	Brindisi	Chimienti	4	157
17	ASM17	747577	4487349	Cellino San Marco	Brindisi	Chiurfa	3	227-114
18	Logistica	744140	4477302	Guagnano	Lecce	Poggi	17	82-81
19	Logistica	740293	4484580	Mesagne	Brindisi	Sierri	127	132
20	Cabina S1	746893	4476232	Guagnano	Lecce	Casa Scrascia	30	114-229
21	Cabina S2	746627	4483580	Cellino San Marco	Brindisi	Le Macchie	22	378-121-219
22	SSE	749400	4483490	Cellino San Marco	Brindisi	Le Arene	24	145

**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Strade temporanee ed aree di manovra
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Plinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Confini comunali
- Strada pubblica trasporti eccezionali
- Distanza 500 m
- Distanza 1000 m



**Regione Puglia**  
**COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)**  
**SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)**  
**MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)**  
**SAN DONACI (BR)**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA**  
**PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,**  
**NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA**  
**PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 105,40 MW**  
**ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"**  
 Codice Impianto: G92FR24

Tav.: SFA\_53      Titolo: VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO  
 Planimetria generale impianto eolico su CTR  
 Settori oggetto di studio

Scala: 1:20000      Formato Stampa: A0      Codice Identificativo Elaborato: G92FR24\_StudioFattibilitàAmbientale\_53

<p>Gruppo di progettazione:  <b>ENER SAT</b>        Ing. Santo Madaia - Responsabile Progetto        Ing. Francesco Madaia</p> <p>Amministratore:  <b>INSE</b>        Amm. Francesco Di Majo        Ing. Nicola Galdero        Ing. Pasquale Ripicco</p> <p>Indagine Specialistiche:        Ing. Fabio De Nisi - Esperto in acustica ambientale</p>	<p>Comittente:  <b>ENERGIA LEVANTE S.r.l.</b>        Via Loro Claudio n.313 Bivio per s. Maria - Cap. 10043 ROPOLI        P. IVA 0245020027 - TEL. 011218025 - www.energialevante.it        www.energialevante.com - Tel. +39 0654831</p> <p>Partner:  <b>SSE Renewables</b> For a better world of energy</p>
---	---

Data	Modulo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
14/06/2022	Primo emissione	F.D.M.	S.M.	G.M.