



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

NL	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Contrada	Foglio	P.lla
1	ASM1	746175	4476287	Guagnano	Lecce	Scuroto	29	352-253-99
2	ASM2	742552	4476021	Salice S.no	Lecce	Casorri	3	431
3	ASM3	743368	4476168	Salice S.no	Lecce	Lo Pigno	3	65-60
4	ASM4	745150	4476521	Guagnano	Lecce	Basco	28	21-36-35
5	ASM5	747030	4473634	Salice S.no	Lecce	Oraf	27	279
6	ASM6	748181	4473812	Salice S.no	Lecce	Il Pastore	28	122-226
7	ASM7	746682	4476123	Guagnano	Lecce	Scorsica	29	154
8	ASM8	747071	4474838	Salice S.no	Lecce	Misarenedda	17	260
9	ASM9	739448	4463072	San Pancrazio S.no	Brindisi	Lo Ballo	8	9
10	ASM10	741131	4463060	San Donaci	Brindisi	Sierri	4	14-745-610
11	ASM11	743250	4462822	San Donaci	Brindisi	Viaroli	4	810
12	ASM12	745679	4462625	San Donaci	Brindisi	Serfo	16	17
13	ASM13	749134	4468464	Celino San Marco	Brindisi	Chimari	3	244-245
14	ASM14	750206	4467072	Celino San Marco	Brindisi	Bisar	5	15
15	ASM15	746762	4464081	Celino San Marco	Brindisi	La Macchie	22	401
16	ASM16	749033	4467084	Celino San Marco	Brindisi	Chimari	4	157
17	ASM17	747577	4467349	Celino San Marco	Brindisi	Churtia	3	227-114
18	Logistica	744140	4477302	Guagnano	Lecce	Poggi	17	82-81
19	Logistica	740293	4464980	Messagne	Lecce	Sierri	127	132
20	Cabina S1	746693	4476232	Guagnano	Lecce	Casa Scorsica	30	114-229
21	Cabina S2	746627	4463580	Celino San Marco	Brindisi	La Macchie	22	376-121-219
22	SSE	749400	4463490	Celino San Marco	Brindisi	La Arane	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
 - Cabine di commutazione
 - Stazione TERNA
 - Cabina Utente SSE
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Confini comunali
 - Strade pubbliche trasporti eccezionali

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 IMMESA IN RETE PARI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"
 Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.: **0_04a-14**

Titolo: **UBICAZIONE CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO Cavidotto Sud**

Scala: **1:4000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24_ElaboratoGrafico_0_04a-14**

Progettazione: **ENER SAT** Gruppo di progettazione: **ING. Santo Mastia - Responsabile Progetto**
ING. Francesco Mastia
 Ing. Antonio Mastia
 Ing. Nicola Cardillo
 Ing. Pasquale Esposito

Comitente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Via Luca Giordano n. 9/L1, Reggia Est - 41100 Parma - Cap. 05143 ROMA
 P. IVA 02409290297 - REA 041218625 - email: energialevante@energialevante.it
 Società del Gruppo **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Verificato	Approvato
	Prima emissione			