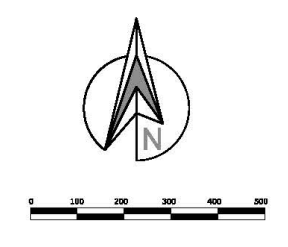


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Logistica di cantiere
-  Strade temporanee ed aree di manovra
-  Ingombro trasporti eccezionali
-  Piazzola di esercizio/Pilto
-  Piazzola temporanea di montaggio
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNIA
-  Cabina Utente SSE
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Confini comunali
-  Muri a secco



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: G9ZFR24

Tav.: **1_06n-4**
 Titolo: **IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO INTERFERENZE DELLE OPERE DA REALIZZARE CON MURI A SECCO PARTICOLARE AREA ASM2**

Scala: **1:2000** Formato Stampa: **A1** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24_ElaboratoGrafico_1_06n-4**

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	 Amm. Francesco Di Masi Ing. Nicola Galiero Ing. Pasquale Esposito	Committente:  Via Luca Galvani 4-31111 Spoleto (PG) - Tel. +39 0743 434343 P. IVA 10240990207 - REA RM1219825 - energialevante@energialevante.it www.energialevante.it - Tel. +39 06468111
		Società del Gruppo  For a better world of energy

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.