



- APPIA_Energia_XILELLA
- Logistica_dil_cantiere
- Ingombro_aereo_pala_durante_il_trasporto
- Fondazioni
- Elettrodoto_innervato_MT
- Elettrodoto_innervato_AT
- Aerogeneratori
- Strade_esistenti_da_adeguare
- Strade_ed_aree_d_mano_vra temporanee
- Strade_da_realizzare
- Strada_pubblica_esistente_da_adeguare_in_larghezza
- Stazione_elettrica_Tema_esistente
- Sottostazione_elettrica_dil_trasformazione_dil_progetto
- Piazzole_dil_montaggio
- Piazzole_dil_esercizio
- Ulivi_da_epliarbare
- Confini
- Confini Comunali



Regione Puglia

COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, DENOMINATO "APPIA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RETE:
Comuni di Mesagne (BR)-San Pancrazio Salentino (BR)

PROGETTO DEFINITIVO

PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"

Codice Ingegnere: TBKX001

Titolo: POSIZIONE DEGLI ALBERI DI ULIVO INFETTI DA XILELLA FUSTOZIOSA DA RIMOVERE DEFINITIVAMENTE DALLE AREE INTERESSATE PER I TRASPORTI ECCEZIONALI E PIAZZOLE
Pianimetria aree ingresso MES07

SFA_55-12

Cod. identificativo elaborazione: TBKX001_StudioAntibitaAmbientale_55-12

Progettista: ENERSAT s.r.l. <small>Via S. Maria Maddalena, 10 - 73040 Mesagne (BR) - Tel. 0874/240000 - Fax 0874/240001 email: enersat@enersat.it - www.enersat.it</small>		Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. <small>Via S. Maria Maddalena, 10 - 73040 Mesagne (BR) - Tel. 0874/240000 - Fax 0874/240001 email: energialevante@enersat.it - www.energialevante.it</small>			
					
Indagine Specialistica:		Data: 23.03.2023	Revisione: 01	Scala: 1:1	Autore: SFA
Scale: 1:1000		Modulo: 1000		Versione: A1	