



- APPA_Energia_XILELLA**
- Logistica_cantiere
 - Ingombro_aereo_pala_durante_il_trasporto
 - Fondazioni
 - Elettrodoto_internato_MT
 - Elettrodoto_internato_AT
 - Aerogeneratori
 - Strade_esistenti_da_adeguare
 - Strade_ed_aree_di_manovra_temporanee
 - Strade_da_realizzare
 - Strada_pubblica_esistente_da_adeguare_in_larghezza
 - Stazione_elettrica_Terna_esistente
 - Sottostazione_elettrica_di_trasformazione_di_progetto
 - Piazzole_di_montaggio
 - Piazzole_di_esercizio
 - Ulivi_da_espiantare
- Confini
Confini Comunali



Regione Puglia
COMUNE DI MESSAGNE - 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 "APPA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE E DIMENSIONAMENTO PER IL COLLEGAMENTO ALLA RETE:
 Comune di Torre (BR)-San Pancrazio Salentino (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPA ENERGIA"
 Codice Impianto: TBR0001

Tavola: **T01**

POSIZIONE DEGLI ALBERI DI LILIVO INFETTI DA XILELLA FASTIDIOSA DA RIMOVERE DEFINITIVAMENTE DALLE AREE INTERESSATE PER I TRASPORTI ECCEZIONALI E PIAZZOLE
 Planimetria area ingresso MES07 da SP69 sub1.

SFA_55-13

Collocazione impianto: **TBR0001_StudioFattibilitàAmbientale_55-13**

EMERSAT s.r.l.
via S. Maria Maddalena, 10 - 72015 - Brindisi (BR)

ENERGIA LEVANTE s.r.l.
via S. Maria Maddalena, 10 - 72015 - Brindisi (BR)

Indirizzo SpazioCultura	Nome	Descrizione	Materie	Pericolo

Scale: 1:5000 Fog. 0001 Fog. 0002

Data: 10/05/2024 Fog. 0001 Fog. 0002

Foglio: **A1**

Il presente progetto è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal cliente. Il progettista non è responsabile per eventuali errori o omissioni. Il presente progetto è valido solo per le opere descritte nel presente documento. Il presente progetto è valido solo per le opere descritte nel presente documento. Il presente progetto è valido solo per le opere descritte nel presente documento.