

Regione Puglia

COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
AVETRANA(TA)-ERCHIE(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 49,60 MW ALIMENTATO DA
FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"

Codice Impianto: BAEQU27

| | |
|---------|---|
| Tav.: | Titolo: |
| 1_06p-5 | INDIVIDUAZIONE DEI MURI A SECCO SCHEDE A3 DI DETTAGLIO DELLO STATO DI FATTO AREA INTERESSATA DALLA WTG TR05 |

| | | |
|--------|-----------------|----------------------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| varie | A3 | BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06p-5 |

| | |
|--|--|
| Progettazione: | Committente: |
|  <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p> <p>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.Iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</p> | <p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p>  <p>For a better world of energy</p> |
| Indagini Specialistiche : | |

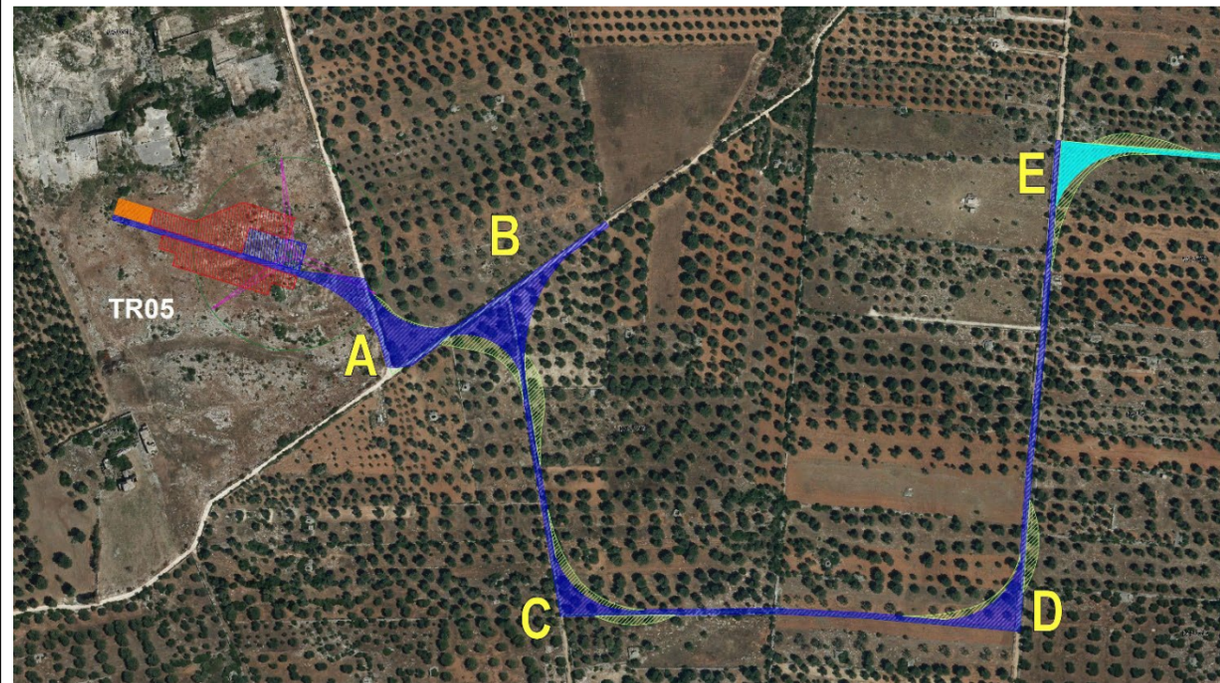
| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|-------------|-------------------------|----------|--------------|------------|
| Luglio 2022 | Prima emissione | F.M. | S.M. | G.M. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: MARUGGIO (TA) – SAVA (TA) – MANDURIA (TA) – AVETRANA (TA) – ERCHIE (BR)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW

SCHEDA N.



COMUNE DI MARUGGIO (TA)
WTG TR 05 - COORDINATE WGS84-33N: 715156 (X) – 4469980 (Y)
SCALA 1:2000



AREA IMPIANTO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
SCALA 1:20000

LEGENDA

-  Aerogeneratore
 -  Strade esistenti da adeguare
 -  Strade da realizzare
 -  Logistica di cantiere
 -  Occupazione aerea montaggio gru
 -  Ingombro aereo trasporti eccezionali
 -  Piazzola di esercizio/Plinto
 -  Piazzola temporanea di montaggio
 -  CSM - Cabina di Smistamento
 -  SET Produttore 30/36kV
 -  CM - Cabina di consegna e misura
 -  Stazione TERNA 150/380 kV
 -  SET TERNA 36/380 kV
 -  Cavidotto MT interrato
 -  Raccordi AT380 kV
 -  Confini comunali
 -  Strada pubblica trasporti eccezionali
- 


REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: MARUGGIO (TA) – SAVA (TA) – MANDURIA (TA) – AVETRANA (TA) – ERCHIE (BR)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW



REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: MARUGGIO (TA) – SAVA (TA) – MANDURIA (TA) – AVETRANA (TA) – ERCHIE (BR)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW



REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: MARUGGIO (TA) – SAVA (TA) – MANDURIA (TA) – AVETRANA (TA) – ERCHIE (BR)

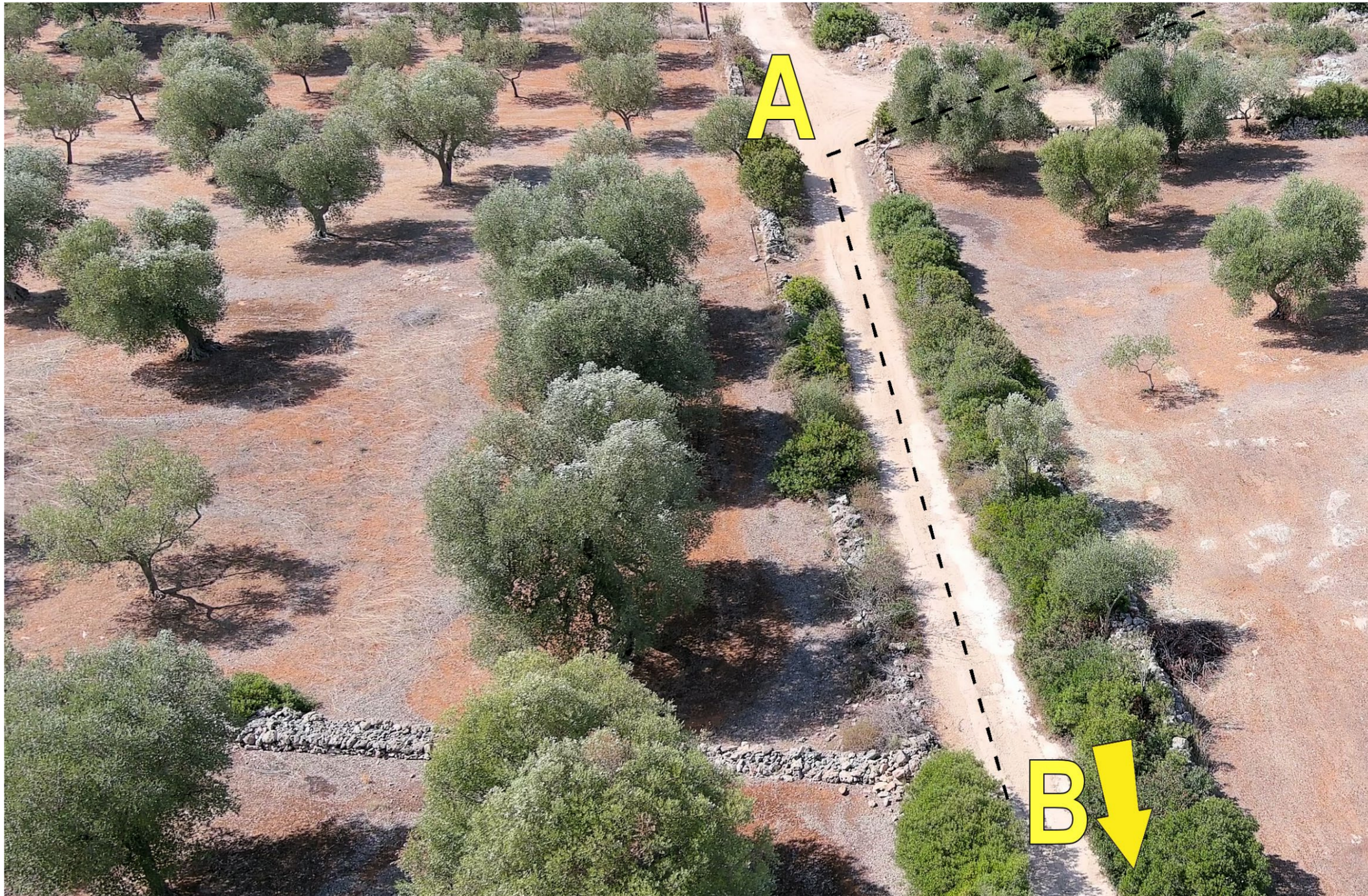
PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW



REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: MARUGGIO (TA) – SAVA (TA) – MANDURIA (TA) – AVETRANA (TA) – ERCHIE (BR)

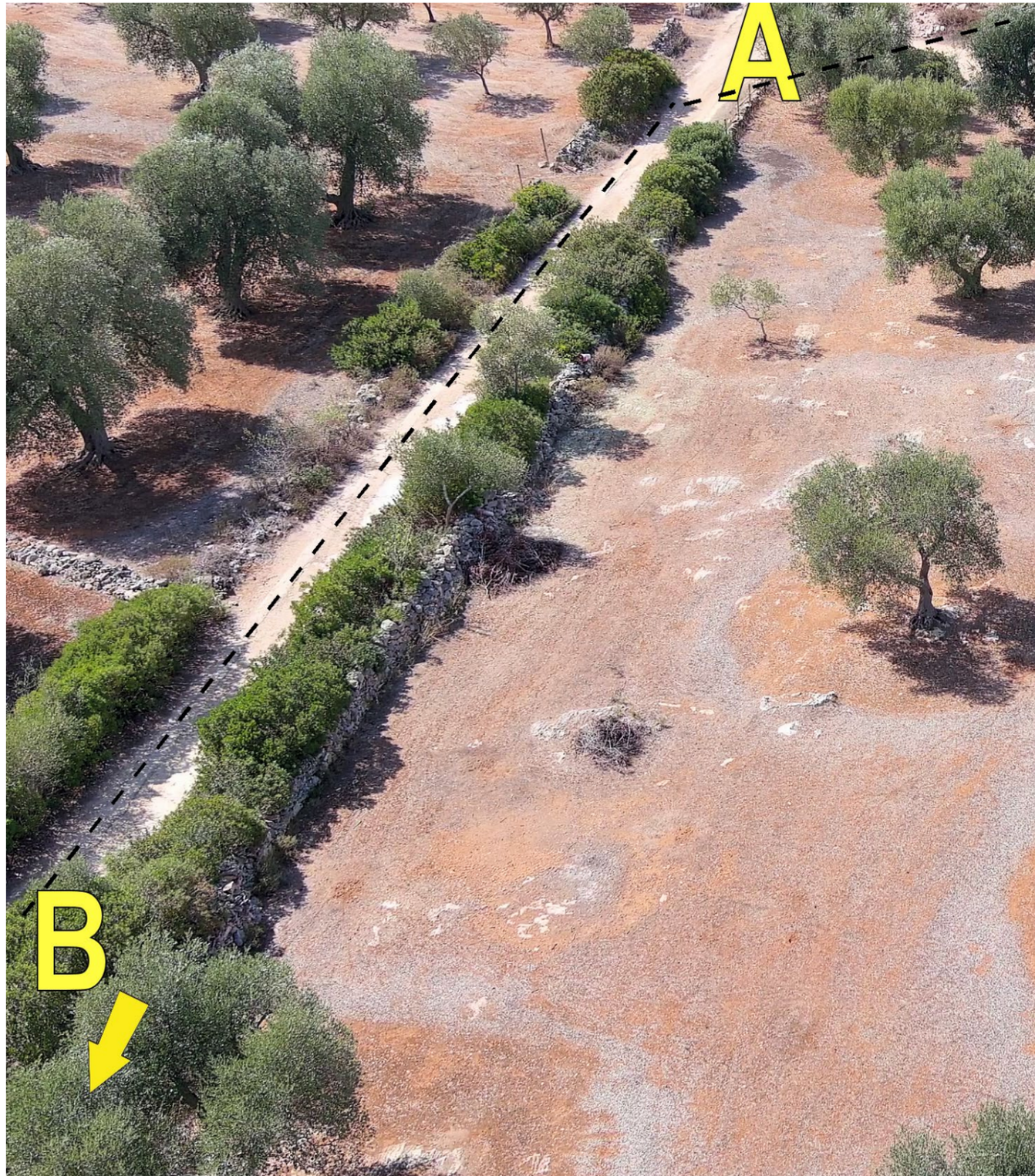
PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW



REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: MARUGGIO (TA) – SAVA (TA) – MANDURIA (TA) – AVETRANA (TA) – ERCHIE (BR)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW



REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: MARUGGIO (TA) – SAVA (TA) – MANDURIA (TA) – AVETRANA (TA) – ERCHIE (BR)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW



REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: MARUGGIO (TA) – SAVA (TA) – MANDURIA (TA) – AVETRANA (TA) – ERCHIE (BR)

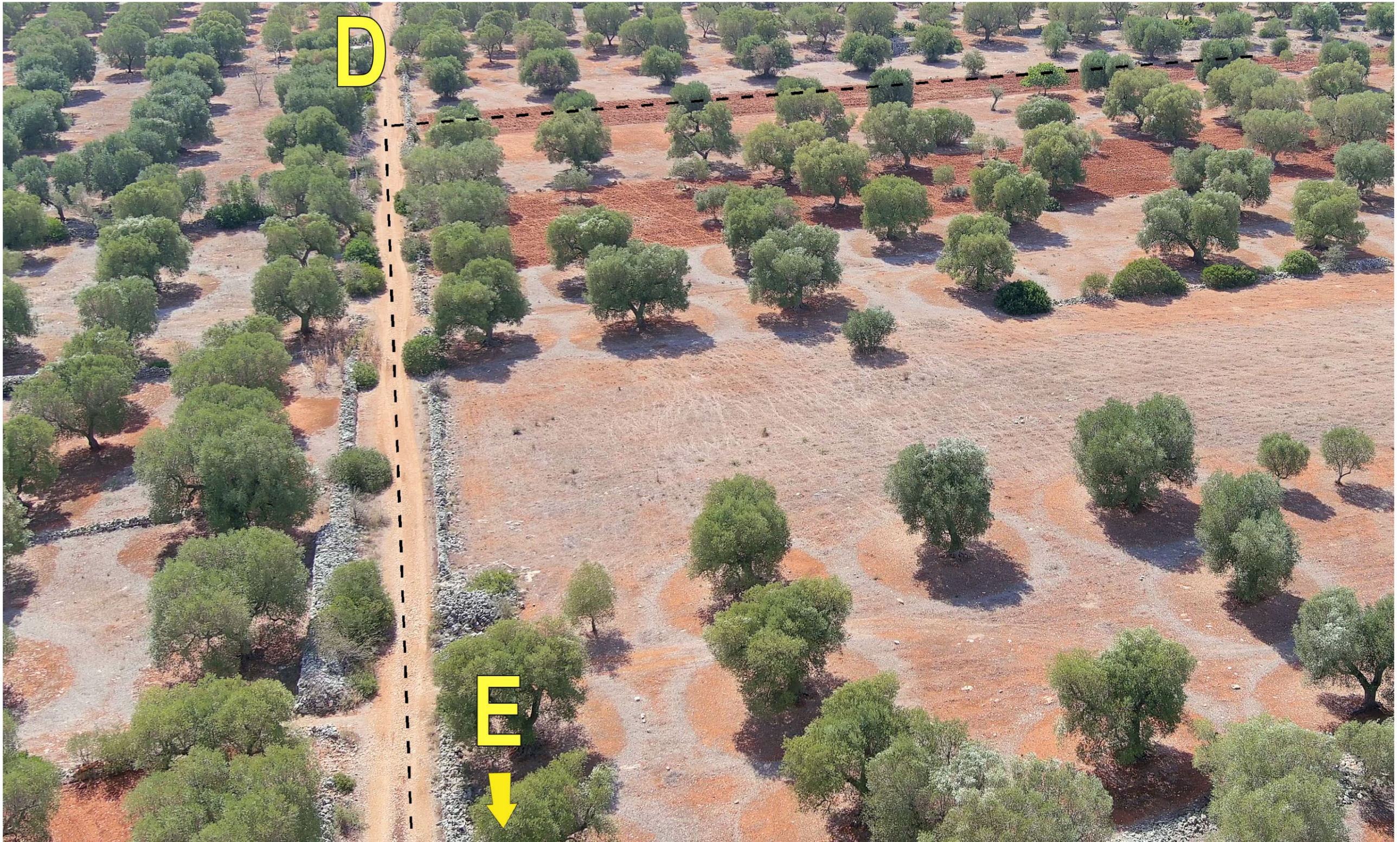
PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW



REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: MARUGGIO (TA) – SAVA (TA) – MANDURIA (TA) – AVETRANA (TA) – ERCHIE (BR)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW



REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: MARUGGIO (TA) – SAVA (TA) – MANDURIA (TA) – AVETRANA (TA) – ERCHIE (BR)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW



REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: MARUGGIO (TA) – SAVA (TA) – MANDURIA (TA) – AVETRANA (TA) – ERCHIE (BR)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW

