

VINCOLI RETE NATURA 2000	
AREA IMPIANTO CONTRATTUALIZZATA	NO vincoli
AREA IMPIANTO RECINTATA	NO vincoli
PERCORSO CAVIDOTTO MT	ZSC "IT9130005 Murgia di Sud-Est" (tratto su strada asfaltata) ZPS_ZSC "IT9130007 Area delle Gravine" (tratto su strada asfaltata) ZONA IBA 139 "Gravine"
PERCORSO CAVIDOTTO AT	NO vincoli
STAZIONE UTENTE	NO vincoli

Legenda generale

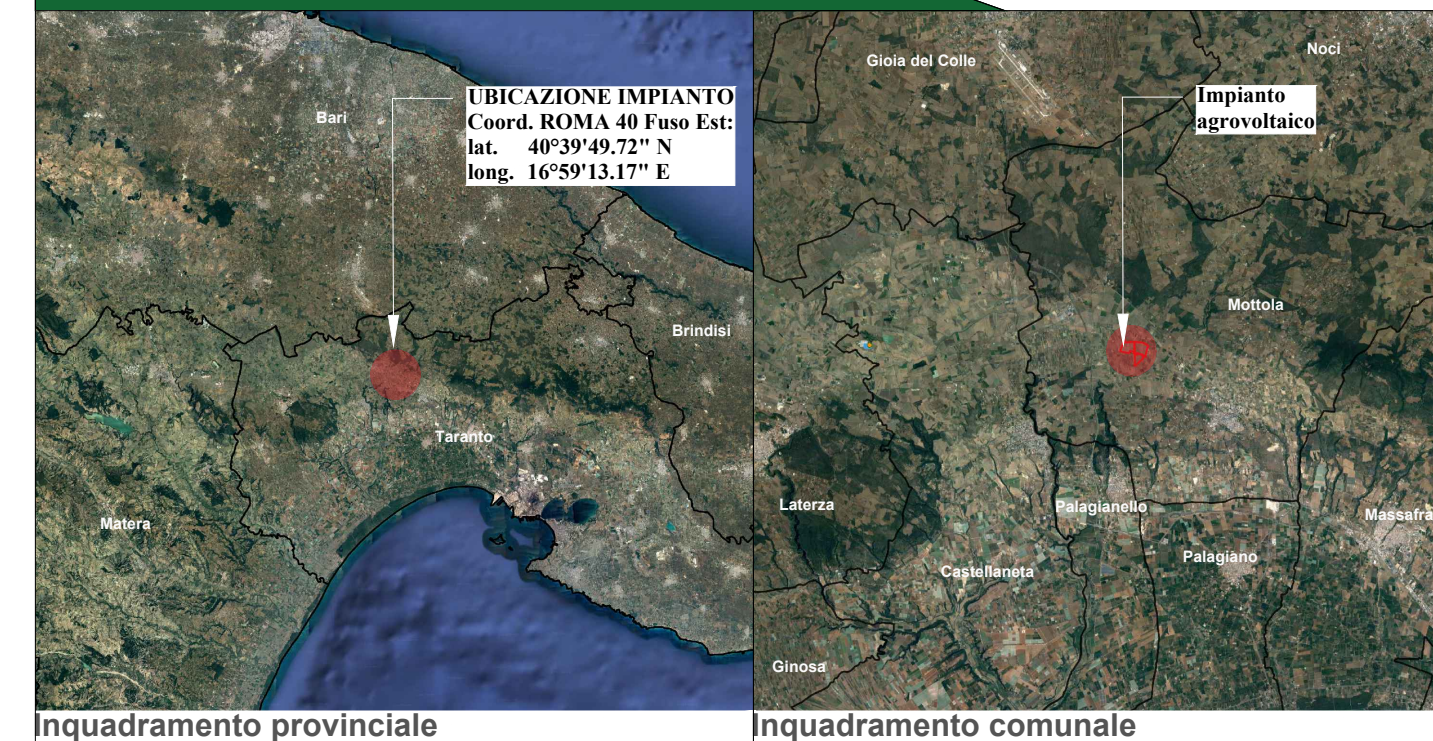
- Recinzioni
- Cavidotto di connessione MT tra i lotti
- Stazione utente a realizzarsi
- Area contrattualizzata
- Linea aerea di connessione AT
- Cabina di elevazione MT/ATA realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Stazione Elettrica Terna esistente

- Riserva statale
- Parco nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Area Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale Marina
- ZSC
- ZPS
- I.B.A.

Codice RN 2000	Nome Sito	Distanza da sito di progetto (km)
IT9130005	MURGIA DI SUD-EST	1,5
ZONA IBA139	GRAVINE	0,8
EUAP0894	TERRA DELLE GRAVINE	0,8

Tabella – Rete Natura 2000 prossime all'Area di Intervento e Relativa Distanza

Provincia di Taranto - KeyPlan



**Comune di MOTTOLA**  
prov. di Taranto  
REGIONE PUGLIA

**Impianto Agrovoltaico "Semeraro"**  
della potenza di 26,226 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **Lapis Srl**  
Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI)  
C.F. e P.IVA: 12884650966  
PEC: lapis\_srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
TEKNE srl  
Via Vincenzo Goberti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)  
INGEGNERE RENATO PERTUSO  
Società di Ingegneria  
S.p.A. - 463  
PROV. DI TARANTO

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi  
TEKNE srl  
Società di Ingegneria  
S.p.A. - 463  
PROV. DI TARANTO

**PD** PROGETTO DEFINITIVO

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
- Rete Natura 2000 -

Tavola: **RE06-TAV03.3**  
Filename: TAV03-RE06-TAV03-Parlascienze e Tutela PUGLIA  
Protocollo Tekne: TKA895

Data 1ª emissione: **Giugno 2023**  
Redatto: A.MUSAIO  
Verificato: G.PERTOSO  
Approvato: R.PERTOSO  
Scala: 1:20.000