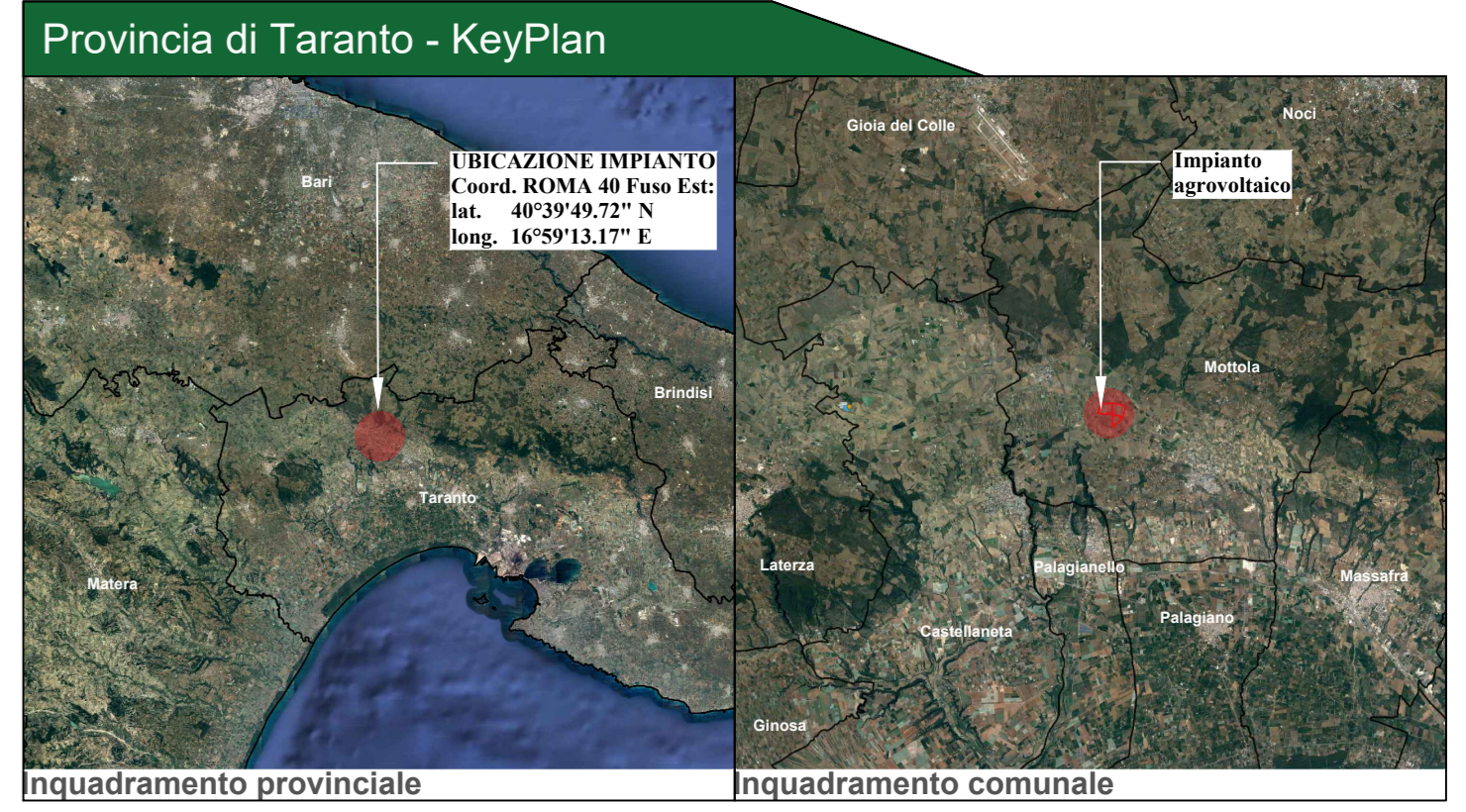




Legenda generale

- Area contrattualizzata dell'impianto a realizzarsi
- Recinzione perimetrale dell'impianto a realizzarsi
- Viabilità di servizio interna
- Viabilità di servizio esterna
- Uliveto
- Grano duro
- Foraggio
- Strisce d'impollinazione
- Siepe
- Arnie
- Ingresso campo





Comune di MOTTOLA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **Lapis Srl**
LAPIS S.R.L. Via Cassanese Battula Sorensa, 2 - 20144 Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12884600966
PEC: lapis_sr@legaimat.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE**
TEKNE srl Via Principe Amedeo, 11 - 70123 ANDRIA
Tel. 0883 50374 - 50381 Fax 0883 50315
www.tekne.it - e-mail: tekne@tekne.it

PROGETTISTA: **BEVATO BERTUSI**
Dott. Ing. Renato Peruso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **TEKNE**
Dott. Renato Marini

PD

PROGETTO DEFINITIVO

DATA EMISSIONE: 06/06/2023

REVISIONI:

N°	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	SCALE
1				1:2000
2				
3				
4				

PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO LAYOUT IMPIANTO ANTE e POST-OPERAM

Tavolo: **RE15-AII.1**

File name: **TA8895**