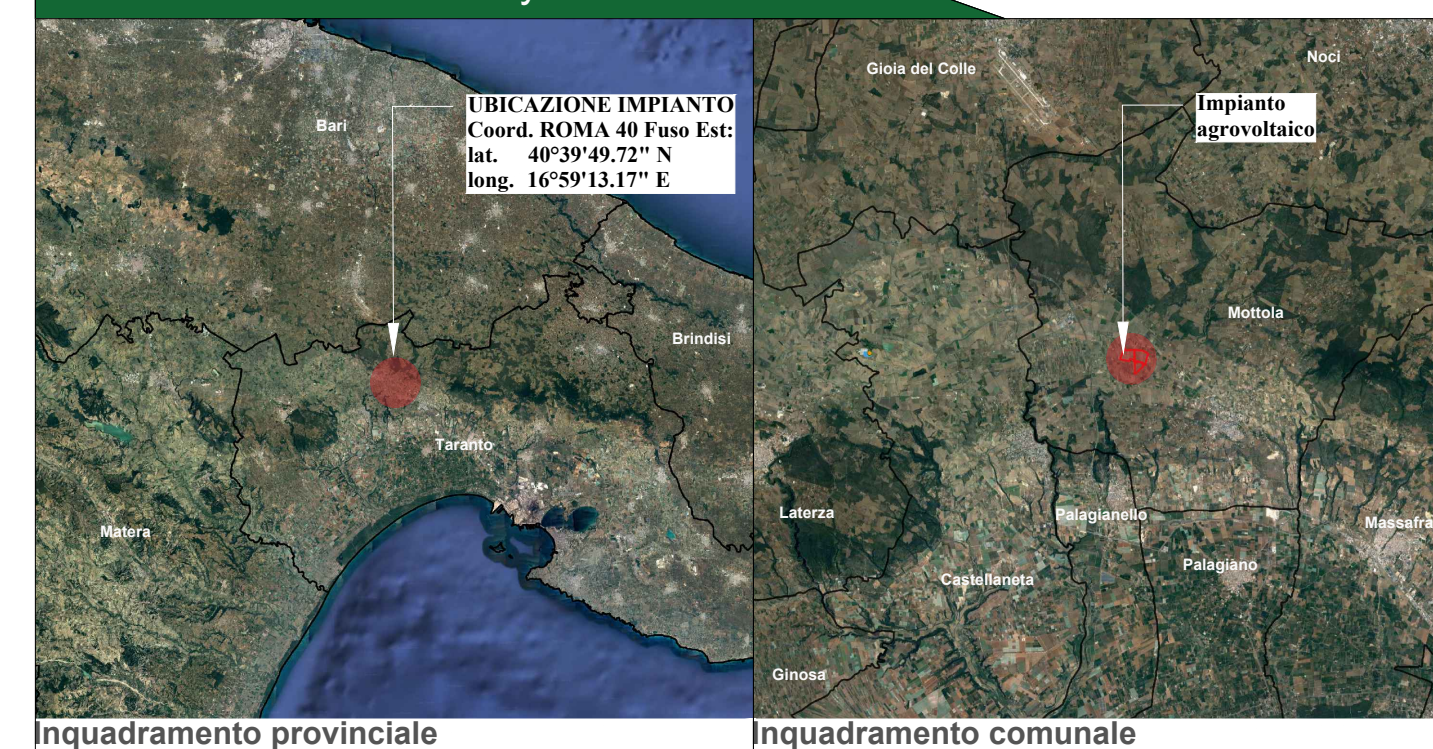




Legenda generale

Recinzioni	Cavidotto di connessione MT tra i lotti	Stazione utente a realizzarsi	0_Territori costruiti	Bosciaglie di Q. ithaburensis subsp. macrolepis (=Q. macrolepis) della Puglia	Foreste a galleria del mediterraneo a grandi salici	Lagune	Praterie vereiche del piano collinare, dominate da Brachypodium rupestre, B. caespitosum
Area contrattualizzata	Linea aerea di connessione AT	Cabina di elevazione MT/ATa realizzarsi	1_Vigneti	Bosciaglie di Quercus trojana della Puglia	Foreste mediterranee ripariali a poppo	Lagune e canali artificiali	Prati aridi mediterranei
Cavidotto di connessione MT	2_Oliveti		3_Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi	Boschi misti di fave e scarpate	Formazione a olivastro e carubo	Lecete supramediterranee dell'Italia	Prati aridi sub-mediterranei orientali
	4_Prati mediterranei subaridi (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)		5_Lecete sud-italiane e siciliane	Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale	Formazioni ad Euphorbia dendroïdes	Litorali ghiaiosi e cottososi quasi privi di vegetazione	Prati umidi di erbe alte mediterranee
	6_Sugherete tirreniche		7_Frutteti	Boschi sud-italiani a cerro e farnetto	Formazioni supramediterranee a Pteridium aquilinum	Macchia bassa a Callitriche sp. pl.	Rupi mediterranee
	8_Arneti		9_Aree pianeggianti di latifoglie	Cave	Frassineti termofili	Macchia bassa a olivastro e lentisco	Scogliere e rupi marittime mediterranee
	10_Aree argillose ad erosione accelerata		11_Acque dolci (laghi, stagni)	Cereete sud-italiane	Gallerie a tamerice e oleandri	Matorral di ginepri	Seminativi intensivi e continui
	12_Bassi cespugliati aiuoli		13_Cespugliati medio-europei	Cespugliati a sciroffille delle dune	Garighe ad erica termomediterranee	Matorral di pini	Siti archeologici
	14_Boschiaglie a quercia spinesa		15_Altre piantagioni di latifoglie	Cespugliati termomediterranei a Quercus coccifera	Garighe e macchie mesomediterranee calcicole	Matorral di ginepro sempreverde	Steppes di alte erbe mediterranee
	15_Boschiaglie di Ostrya carpinifolia		16_Aree argillose ad erosione accelerata	Cadieti	Garighe supramediterranee	Pascolo alberato in Sardegna (Dolbica)	Vegetazione ad alofte con dominanza di Chenopodiaceae succulente annuali
			17_Banchi di fango fluviali con vegetazione a carattere mediterraneo	Depressioni umide interdunal	Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia	Phryganea italiana a Sarcoterium spinosum	Vegetazione dei canneti e di specie simili
			18_Dune alberate	Dune alberate	Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia	Piantagioni di confere	Vegetazione delle acque ferme
			19_Dune mobili e dune bianche	Dune alberate	Grandi parchi	Piantagioni di eucalipti	Vegetazione delle paludi salinastre mediterranee
			20_Boschiaglie di Ostrya carpinifolia	Dune mobili e dune bianche	Grandi parchi	Piantagioni di pino canadese	Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius
				Faguglie dell'Italia Meridionale e Sicilia	Greti dei torrenti mediterranei	Prato a pino d'Aleppo	Vegetazione mesiche del piano collinare
					Isoliete rocciose e sogli		



Inquadramento provinciale

Inquadramento comunale

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

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

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

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

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso**  
 (Direttore Tecnico)  
 LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Mansi

 <b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> - Carta della vegetazione -			Tavola:	RE06-TAV09
	Data 1 <sup>a</sup> emissione: Giugno 2023	Redatto: A.MUSAIO	Verificato: G.PERTOSO	Approvato: R.PERTOSO	File name: TKA895-PDR06-TAV09-Carta della vegetazione-PDR06
Scale: 1:20.000	REVISIONI:				
1 2 3 4					