

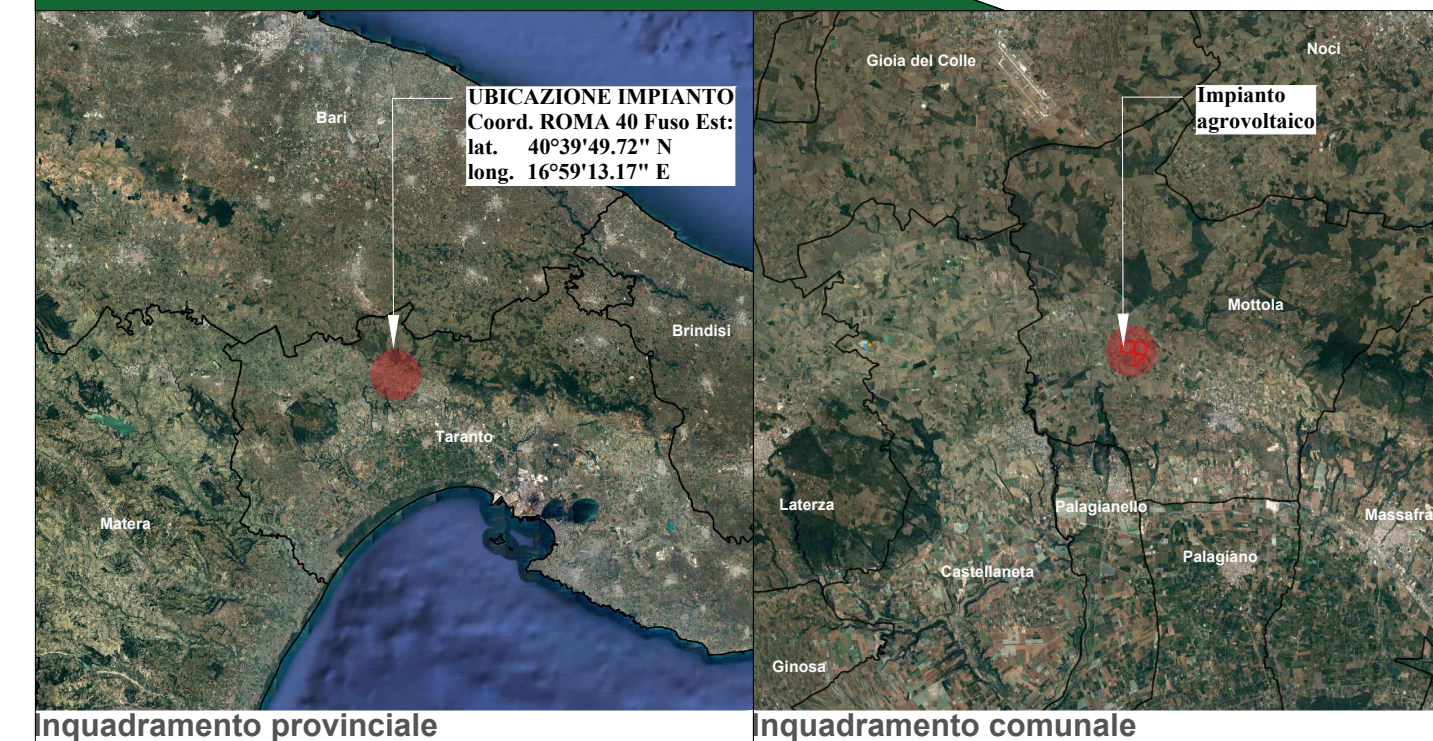


Legenda generale

	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		

Pericolosità idraulica		Pericolosità geomorfologica	
	AP		PG1
	MP		PG2
	BP		PG3
	Reticolo idrografico		

VINCOLI UOM REGIONALE E INTERREGIONALE OFANTO	
AREA IMPIANTO CONTRATTUALIZZATA	
PAI - Pericolosità idraulica (AP, MP, BP)	Reticolo idrografico
AREA IMPIANTO RECINTATA	
NO vincoli	
PERCORSO CAVIDOTTO MT	
PAI - Pericolosità idraulica AP, MP, BP	Reticolo idrografico
PERCORSO CAVIDOTTO AT	
NO vincoli	
STAZIONE UTENTE	
NO vincoli	



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 Gobetti, 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)

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi

PD PROGETTO DEFINITIVO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - UoM Regionale Puglia e Interregionale Ofanto - (ex AdB interr. Puglia)			Tavola: RE06-TAV03.5
	Data 1ª emissione: Giugno 2023	Redatto: A.MUSAIO	Verificato: G.PERTOSO	Approvato: R.PERTOSO
Scale: 1:20.000	Protocollo Tekne:			TKA895