



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

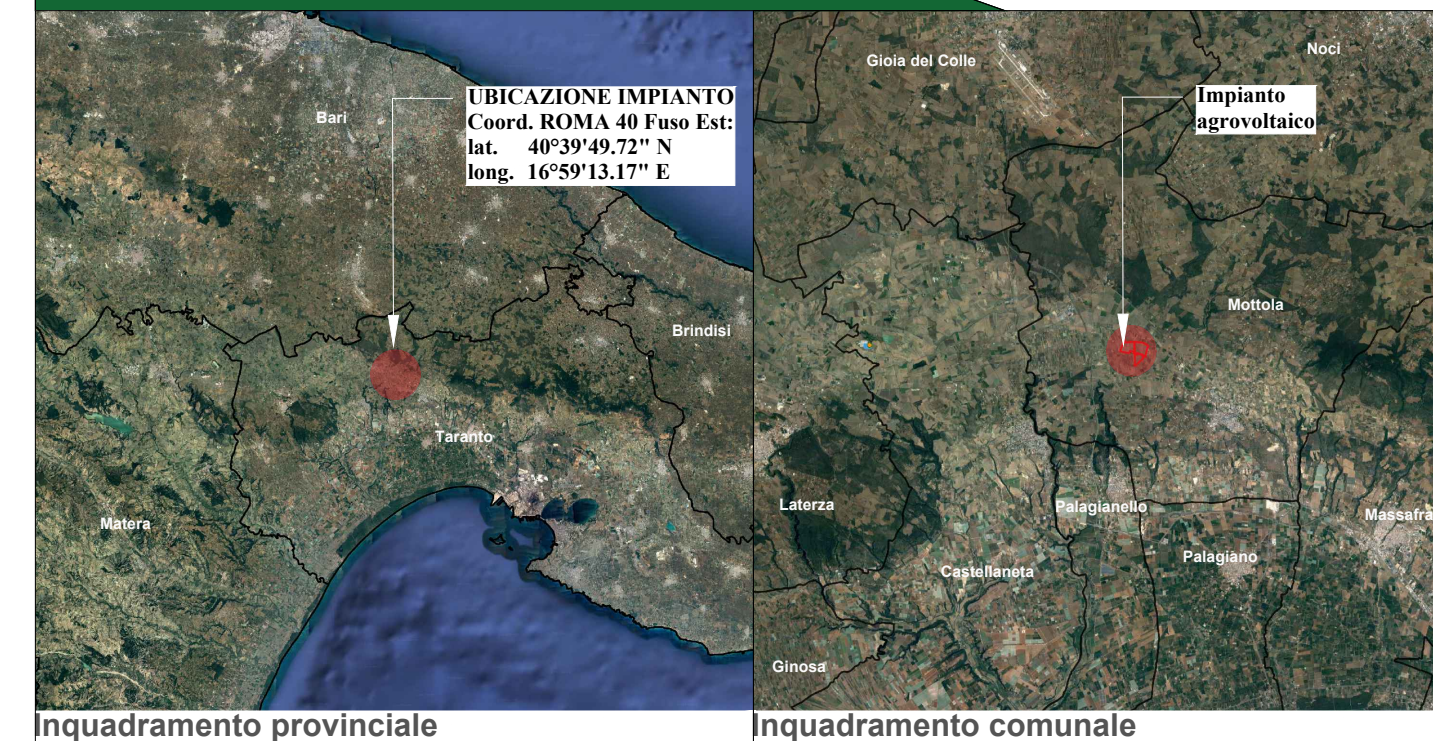
	AP
	MP
	BP
	Reticolo idrografico

Pericolosità geomorfologica

	PG1
	PG2
	PG3

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.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

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

PD PROGETTO DEFINITIVO	PIANIFICAZIONE E TUTELA - UoM Regionale Puglia e Interregionale Ofanto - (ex AdB interr. Puglia)			Tavola: AR04.5
	Data 1 ^a emissione: Giugno 2023	Redatto: A. MUSAIO	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTOSO
Scala: 1:20.000	Protocollo Tekne:			TKA895