



Legenda generale

Recinzioni	Cavidotto di connessione MT tra i lotti	Stazione utente a realizzarsi	Archeologici di interesse culturale non verificato	Architettonici di non interesse culturale
Area contrattualizzata	Linea aerea di connessione AT	Cabina di elevazione MT/ATA realizzarsi	Archeologici di non interesse culturale	Architettonici con verifica di interesse culturale in corso
Cavidotto di connessione MT	Stazione Elettrica Terna esistente		Archeologici con verifica di interesse culturale in corso	Architettonici di interesse culturale dichiarato
			Archeologici di interesse culturale dichiarato	Architettonici in area di interesse culturale dichiarato
			Archeologici in area di interesse culturale dichiarato	Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
			Architettonici di interesse culturale non verificato	Parchi e giardini di interesse culturale dichiarato
				Parchi e Giardini con verifica di interesse culturale in corso
				Parchi e Giardini di interesse culturale dichiarato
				Parchi e Giardini di non interesse culturale
				Parchi e Giardini in area di interesse culturale dichiarato

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 S.R.L.**
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 - VIR -				Tavola: RE06-TAV03.4
	Data 1ª emissione: Giugno 2023	Redatto: A. MUSAIO	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	File name: TKA895PD-RE06-TAV03-Parlascienze e Tutela PIA03
PT REVISIONI				Scala: 1:20.000	Protocollo Tekne: TKA895
1					
2					
3					
4					