



Legenda generale

Recinzioni	Cavidotto di connessione MT tra i lotti	Stazione utente a realizzarsi	Riserva Statale	Connesioni fluviali-residuali	Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.	Versanti	Interazioni con PIP - I Paduli	Pericolosità geomorfologica	Coni visuali (4 Km)
Area contrattualizzata	Linea aerea di connessione AT	Cabina di elevazione MT/ATA realizzarsi	Parco Nazionale	corso d'acqua episodico	Zone Z.S.C. e Zone Z.P.S.	Grotte con buffer di 100 m.	Zone Ramsar	Pericolosità idraulica	PG2
Cavidotto di connessione MT	Stazione Elettrica Terna esistente		Parco Naturale Regionale	Aree tampone	Z.S.C.	Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs. 42/04)	Lame e gravine	Rischio	PG3
			Riserva Naturale Regionale Orientata	Nuclei naturali isolati	Z.S.C. Posidonieto	Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs. 42/04)	Territori costieri fino a 300 m.	A1	MI
			Area Naturale Marina Protetta	Ulteriori siti	Z.P.S.	Siti UNESCO	Territori contermini ai laghi fino a 300 m.	R3	Ate A
			Riserva Naturale Marina	Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica	Zone archeologiche con buffer di 100 m.	ALBEROBELLO	Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.	R4	Ate B
			Sistema di naturalità principale	Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta	Tratturi con buffer di 100 m.	ANDRIA		R4	Ate B
			secondario	Area ricadente nell'agro di Chieuti	MONTESANTANGELO				



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 Goberti, 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: **dot. Renato Mansi**

PD PROGETTO DEFINITIVO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Aree Non Idonee FER -			Tavola: RE06-TAV03.2
	Data 1ª emissione: Giugno 2023	Redatto: A. MUSAIO	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTOSO
File name: TKA895FER-RE06-TAV03-Par03-Par03-Par03-Par03-Par03	Protocollo Tekne:			Scala: 1:20.000
Protocollo Tekne: TKA895				