



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	PG1	PG1
MP	PG2	PG2	PG2
BP	PG3	PG3	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 1 ^a emissione: Giugno 2023	Redatto: A. MUSAIO	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTOSO
Scale: 1:20.000	Protocollo Tekne:			TKA895