



Legenda generale

Recinzioni	Cavidotto di connessione MT tra i lotti	Stazione utente a realizzarsi	GRAFO STRADALE	7_Strada Pedonale	STRADE:
Area contrattualizzata	Linea aerea di connessione AT	Cabina di elevazione MT/ATa realizzarsi	1_Autostrada	FERROVIE	- SS7
Cavidotto di connessione MT	Stazione Elettrica Terna esistente		2_Strada Statale		- SP 21
			3_Strada Provinciale		- SP 22
			4_Strada Extraurbana		- SP 23
			5_Strada Urbana		- SP 25
			6_Strada Locale		- SP 26
					- SS 100
					- A14

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)
Lapis Srl
 C.F. e P.IVA: 12884650966
 PEC: lapis_srl@legaimail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 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 - Carta della viabilità -			Tavola: RE06-TAV02
	Data 1ª emissione: Giugno 2023	Redatto: A. MUSARO	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTOSO
Scala: 1:40.000 1:10.000 15.000	Protocollo Tekne:			TKA895