



Legenda generale

- Recinzioni
- Area contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT
- Fotovoltaici esistenti
- Fotovoltaici in corso di autorizzazione
- Buffer 1 Km (D.M. 30/03/2015)

Note

Nel Buffer di 1 km dall'impianto agrivoltaico oggetto di studio sono presenti n.9 impianti esistenti. Non sono presenti impianti eolici esistenti. E' presente n. 1 impianto in corso di autorizzazione. L'introduzione delle opere di mitigazione non servirà solo a mitigare gli effetti dell'impianto fotovoltaico sulla componente visiva del paesaggio, ma migliorerà la qualità dell'aria e le caratteristiche del terreno.

Foto 1 da impianto esistente ID: F/COM/F784/7_08



Foto 2 da impianto esistente ID: F/COM/F784/282_08, 40_08



Foto 3 da impianto esistente ID: F/COM/F784/107_08, 39_08, 86_08



Foto 4 da impianto esistente ID: F/COM/F784/4_08



Foto 5 da impianto esistente ID: F/COM/F784/84_09



Foto 6 da impianto esistente ID: F/COM/F784/105_09, 98_09



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** SOCIETA' 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@gruppoltekne.it

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




PD PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Analisi cumulativa impianti FER -

Tavola: **RE06-TAV11**
Filename: **TAV06-FD-RE06-TAV11-AnalisiCumulativaImpiantiFER-RE06mg**
Protocollo Tekne: **TKA895**

Data 1ª emissione: Giugno 2023	Redatto: A.MUSAIO	Verificato: G.PERTOSO	Approvato: R.PERTUSO	Scala: 1:20.000
1				
2				
3				
4				