



Legenda generale

|                             |   |   |  |  |                   |                                 |
|-----------------------------|---|---|--|--|-------------------|---------------------------------|
| Recinzioni                  | Cavidotto di connessione MT tra i lotti | Stazione utente a realizzarsi           | <b>A.T.D. - STORICO CULTURALE</b>            | PUTTp Vincoli architettonici - art. 3.16       | PUTTp Zona Trulli | PUTTp Vincoli Ricognitivi       |
| Area contrattualizzata      | Linea aerea di connessione AT           | Cabina di elevazione MT/ATA realizzarsi | PUTTp Vincoli archeologici - art. 3.15       | PUTTp Segnalazioni architettoniche - art. 3.16 |                   | PUTTp Vincolo ex lege 1497-1939 |
| Cavidotto di connessione MT | Stazione Elettrica Terna esistente      |   | PUTTp Segnalazioni archeologiche - art. 3.15 | PUTTp Usi civici - art. 3.17                   |                   | PUTTp Decreti Galassini         |
|                             |   |   | PUTTp Tratturi - art. 3.15                   |  |                   | PUTTp Vincolo Idrogeologico     |





**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 Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppoitekne.it - e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi



|              |   |  |  |  |  |   |
|--------------|---|--|--|--|--|---|
| PT revisioni | 1 |  |  |  |  | Tavola: <b>RE06-TAV03.6</b><br>Filename: T16485-PDR06-TAV03-PlanificazioneLabiR04v3<br>Protocollo Tekne: TKA895 |
|              | 2 |  |  |  |  |   |
|              | 3 |  |  |  |  |   |
|              | 4 |  |  |  |  |   |