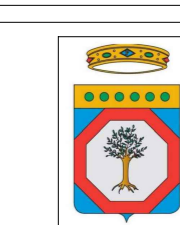


LEGENDA

- Area impianto agricolo
- Shelter
- Cabina servizi ausiliari
- Uliveto superintensivo
- Uliveto esistente
- Cavidotto interrato 36 kV
- Cavidotto colleg. ampliamento SE a SE Manfredonia
- Ampliamento SE Manfredonia
- Confine di proprietà
- Recinzione
- Lentisco - Ilatro / Alaterno - Lentisco (mitigazione esterna)
- Viabilità esterna al campo fotovoltaico da realizzare
- Viabilità interna al campo fotovoltaico
- Cabina di Consegna
- Vasche



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI CARAPELLE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=36,083 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto **CAR01**
Comune di Carapelle, Regione Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **WPBM6T0**
N° Elaborato: **IN03**



ELABORATO:
INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE SU CTR

COMMITTENTE:
LT 04 s.r.l.
Anello Nord 25, 39031 Brunico (BZ)
p.nov. 04927500270

<p>PROGETTISTI:</p> <p>Ing. Alessandro la Grasta </p>	<p>Ing. Luigi Tattoli </p>
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p> LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70156 Mottola (BA) tel. 0823445337 pec: lt@ltservice.it</p>	

File: WPBM6T0_ElaboratoGrafico_03.pdf Folder: WPBM6T0_ElaboratoGrafico.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	PRIMA EMISSIONE
00	30/04/2024	1:5.000	A0		