



- LEGENDA**
- Area impianto agrivoltaico
 - 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: **IN21**



ELABORATO:
INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ELETTRODOCOTO DI CONNESSIONE SU PPTR_COMPONENTI IDROLOGICHE

COMMITTENTE:
LT 04 s.r.l.
Av. Nord 25, 39031 Brunico (BZ)
P. IVA: 0657659720

PROGETTISTI:
Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:
LTservice



File: WPBM6T0_PPTR_6.1.2_ComponentiIdrologiche.pdf | Folder: WPBM6T0_AnalisiPUTT.zip

00	30/04/2024	1:25.000	A3	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE
			NOME FILE	