



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

Legend

- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
- Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- Aree di tutela quali-quantitativa
- Aree vulnerabili alla contaminazione salina
- Aree di tutela quantitativa
- Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
- Perimetrazione Area Sensibile
- Bacino Area Sensibile

regionale Bosco Incoronata

 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: IN09
	
ELABORATO: INQUADRAMENTO AREE PROTETTE (EAUP) - RETE NATURA 2000 IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE	COMMITTENTE: LT 04 s.r.l. Avetele Nord 25, 39031 Brunico (BZ) p.iva 0607950720
PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta 	Ing. Luigi Tattoli 
 LT SERVICE s.r.l. Via Trieste 7/30, 70056 Mottola (BA) tel. 080234683 pec: info@ltservice.com	
File: WPBM6T0_ElaboratoGrafico_09.pdf Folder: WPBM6T0_ElaboratoGrafico.zip	
00 30/04/2024 1:5.000 AG PRIMA EMISSIONE	REV. DATA SCALA FORMATO NOME FILE DESCRIZIONE REVISIONE