



- LEGENDA**
- Aree di progetto impianto agrivoltaco
 - Cavidotto di connessione
 - Nuova SE
 - Area AVIC per effetto cumulo - buffer di 5 km
- IMPIANTI FER DGR.2122**
- EOLICO - Aerogeneratori**
- Impianto realizzato
 - Impianto in corso di istruttoria
- AGRI/FOTOVOLTAICO - Area impianti**
- Impianto realizzato
 - Impianto in corso di istruttoria

Fonti: Consultazione Impianti FER DGR2122 Regione Puglia <http://webapps.sit-puglia.it/webapps/ImpiantiFERDGR2122/index.html>
 Cartografia di base IGM <http://www.pcn.miambiente.it>

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto Agrivoltaco ASCOLI GT8
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006

Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaco della potenza di 35.1 MW in AC e 41.143 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Società proponente: GTS SRL ROMA(RM) VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00188 P.IVA 17153501008	Il progettista Arch. LUCA MARCHESENI Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONIS
Gestore rete elettrica: TERNA Cod. elab: EL054 Scala: 1:20.000 Revisione: REV. 00	Elaborato: Cartografia - Inquadramento generale su IGM con individuazione impianti eolici e fotovoltaici esistenti e in autorizzazione per valutazione effetto cumulo Professionista: Arch. Camillo Succetti Codice di intracciabilità: 20220503 Data: 07/04/2024
TIMBRE ENTE AUTORIZZANTE	Coordinamento tecnico: Coordinamento ambientale: Prof. Geo. Roberto Ruffi Via P.ta S. Maria Polignona

