



- LEGENDA**
- Aree di progetto impianto agrivoltaco
 - Caviddotto di connessione
 - Nuova SE
 - - - Ambito di Valutazione Eco-Paesistico
- MORFOLOGIA DI BASE**
- Reticolo idrografico
 - Maxicive e isoipse
- VIABILITÀ**
- Linea ferroviaria
 - Strade statali
 - Strade provinciali
- CLASSI DI INTERVISIBILITÀ**
- Classe di Intervisibilità
- Alto
 - Medio
 - Basso
 - 0

Fonti: Cartografia di base IGM <http://www.pcn.minambiente.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 00198 P.IVA: 17153501008	Il progettista: ARCH. LUCA MARCHESENI Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONIS
Gestore rete elettrica: TERNA	Elaborato: Professionista: Arch. Camillo Succetti
Cod. elab: EL055 Scala: 1:20.000 Revisione: REV. 00	Codice di intracciabilità: 20220903 Data: 07/04/2024
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE	Coordinamento tecnico: Coordinamento ambientale: