



**LEGENDA**

- RECINZIONE
- LINEA DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

**INFO ELEMENTI:**

**PALO DI SOSTEGNO** - diametro base =115mm  
h =4,5m

**PLINTO DI FONDAZIONE** - 0,85x0,85x0,70(h)m










**Oggetto:**  
**Impianto Agrivoltatico ASCOLI GT8**

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

<p>Società' proponente: GT8 SRL ROMA(RM) VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP: 00158 P.IVA: 17153501006</p> <p>Gestore rete elettrica: TERNA</p> <p>Cod. elab: EL086</p> <p>Revisione: REV. 01</p> <p>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</p>	<p>Il progettista ARCH. LUCA MARCHESANI</p> <p>Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONIS</p> <p>Elaborato: planimetria di dettaglio-illuminazione-videosorveglianza</p> <p>Codice di rintracciabilità' 202200503</p> <p>Data: 09/04/2024</p> <p>Coordinamento tecnico: </p> <p>Coordinamento ambientale: Prof. Geo. Alfonso Ruffe Via Fiumi, 5 - 06034 FOLIGNO</p>
--	---

**PROGETTO DEFINITIVO**