



**LEGENDA**

AREA Parco Fotovoltaico  
(Campo A e Campo B)

- Area disponibile
- Schermatura alberata
- Recinzione
- Cannello
- Viabilità di progetto Area Parco
- Tracker (2x30 pannelli 665W)
- Pannelli connessi agli Inverter a 12 stringhe (6 tracker)
- Pannelli connessi agli Inverter a 10 stringhe (5 tracker)
- Inverter
- Numero Inverter
- Area Sottocampi
- Numero Sottocampi
- Trasformatori di sottocampo
- Cabine di Campo
- Linea BT 800V
- Linea MT 30KV (interna al parco)
- Linea MT 30KV (verso SSE)

**REGIONE BASILICATA**  
COMUNE DI GENZANO DI L. (PZ)

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili, denominato DERRICO, da realizzarsi in agro del Comune di Genzano di L.



Elaborato **PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE AREA IMPIANTO** Tav. n° **A.12.b.7a**

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

Progettazione  
**Ing. Francesco ABBATE**  
Via degli Oleandri, 32  
85100 Potenza (PZ)  
tel.: 347 342951  
e-mail: abbate.francesco@gmail.com



Proponente  
**Luminora Derrico S.r.l.**  
Via Tevere, 41  
00188 Roma  
e-mail: roberto.capuzzo@powertis.com  
PEC: luminoraderrico@legalmail.it

