

LEGENDA	
	Recinzione perimetrale
	Adduttore principale interrato (4610 m)
	Adduttore secondario interrato (3460 m)
	Ale gocciolanti
	Punto di presa
	Vasconi irrigui esistenti (capacità totale: 24.000 mc)



REGIONE PUGLIA  
 COMUNE DI CERIGNOLA  
 PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,  
 DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI  
 Località Riscicata - Comune di Cerignola (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

CRG\_IRR  
 Layout impianto di irrigazione

Proponente  
 Rinnovabili Sud Due  
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato  
 A0  
 Scala  
 1:2500

Progettista  
 Ing. Gaetano Cirone  
 Ing. Pietro Valente  
 Ing. Adèle Oliveto  
 Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Corretto	Approvato
00	Prima emissione	10/02/2022	Ing. Adèle Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone