













CARTA DELL'INQUADRAMENTO IMPIANTO DI GENERAZIONE, DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE SU IGM

0 1000 2000 m

Scala 1:20.000

Legenda


- | | |
|--|---|
| Opere di progetto |  Viab_Accesso_SE utente |
|  Area impianto di generazione |  Impianto di accumulo elettrochimico |
|  Cavidotti MT interno |  SE utente area comune |
|  Cavidotto MT esterno | Opere autorizzate |
|  Cavidotto MT esterno in T.O.C. |  SE Terna |
|  SE utente |  Viab_Accesso_SE terna |
|  Cavidotto AT | Altre opere in autorizzazione |
| |  SE utente altri produttori |



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

PROGETTO DEFINITIVO

CRG_IGM.01
INQUADRAMENTO SU IGM

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

Formato
A1
Scala
1:20.000

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

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/02/2022	E. Bonanno	G. Cirone	G. Cirone