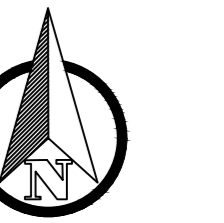


PROGETTO DEFINITIVO:  
IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 60 MW,  
COMPRENSIVO DI INFRASTRUTTURE ED OPERE DI  
CONNESSIONE, SITO NEL  
COMUNE DI ROTELLO (CB) NELLE LOCALITÀ "CANTALUPO"  
E "PIANO DELLA FONTANA"



#### COORDINATE INGRESSO PRINCIPALE

LATITUDINE: 41.756303°

LONGITUDINE: 15.072583°

#### LEGENDA

- A recinzione
- B strade perimetrali area di impianto
- C strade interne area di impianto
- D ingresso carabile
- E ingresso pedonale
- F da demolire - fabbricati e ruderi
- G area di manovra
- H area parcheggio
- I O&M building contenente ufficio, sala riunioni, spogliatoi e bagni
- J area stoccaggio rifiuti con raccolta oli esausti
- M magazzino
- N area di raccolta acque meteoriche con vasca imhoff
- linea elettrica A.T. (alta tensione)
- linea elettrica M.T. (media tensione)
- traliccio linea elettrica A.T.
- traliccio linea elettrica M.T.
- fascia di rispetto A.T. (50 m)
- fascia di rispetto M.T. (8 m)
- viabilità esterna esistente
- viabilità d'impianto
- cabina inverter tipo 1
- cabina inverter tipo 2
- cabina inverter tipo 3
- cabina inverter tipo 4
- cabina inverter tipo 6
- cabina di sezione
- limiti comunali
- limiti fogli catastali
- arie oggetto di demolizioni e ripristini
- bosco di salvaguardia - area di progetto - 1
- uliveto reimpiantato - area di progetto - 2
- uliveto di mantenimento - area di progetto - 3
- rimboschimento - area di progetto - 4
- mitigazione paesaggistica - area di progetto - 5
- regimazione acque in eccesso
- stazione elettrica SE Terna Rotello

#### PROGETTO AGRIVOLTAICO

DENOMINAZIONE PROGETTO: Rotello 1  
LOCALITA': Comune di Rotello, Provincia di Campobasso  
DITTA PROPONENTE: Enel Rotello 1 S.R.L.  
TECNICO PROGETTISTA: Romanciuc arch. Andrea  
DATA: 31/07/2021

#### LAYOUT DI PROGETTO Inserimento su C.T.R.

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R. TAVOLA PROGETTO

ElaboratoLayout\_CTR\_3\_01

3.1

Studio Romanciuc Vico Teatro n.33 71121 Foggia Tel. 331.8880993 PEC: studio-romanciuc@pec.it		AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE FORMATO TAVOLA A0 1189 X 841
Codice IMPIANTO	Layout IMPIANTO	
F02	scala 1:4000	
TIMBRO E FIRMA		