



**LEGENDA**

- Area impianto fotovoltaico
- Stazione area
- Percorso cavidotto (MT)
- CTR\_F\_Morfologia\_1\_L\_SCARPATA E ARGINE
  
- CTR\_E\_ElemDivisoriSostegno\_1\_L
- Bastioni, mura cittst
- Bastioni, mura cittza
- Filo spinato, palizzata, staccionata, cancelli
- Muri divisori
- Muro a secco
- Muro di sostegno piede
- Muro di sostegno testa
- Siepe
  
- CTR\_C\_Acque\_3\_L
- Acquedotto interrato
- Acquedotto sopraelevato
- Fascia di rispetto dai margini 5 m dagli elementi antropici



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
**COMUNE DI RAMACCA**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO**  
**AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER  
 LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE  
 FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA  
 DELLA POTENZA DI 33,6 MWp E DELLE RELATIVE  
 OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

|   |                  |                                   |  |
|---|------------------|-----------------------------------|--|
| RISCONTRO RICHIESTA INTEGRAZIONE PROT. N. 0048146<br>DEL 26/06/2023 | Livello Progetto | <b>PD</b>                         | Codice Elaborato<br><b>RS05EPD0064A0</b> |
| Individuazione elementi divisori<br>e acquedotti                    | Scala            | <b>1:15000</b>                    | Formato stampa<br><b>A1</b>              |
| PROGETTAZIONE e SVILUPPO  |                  | Codice Progetto<br><b>ITA9846</b> |  |
|   |                  | Proponente:                       |  |



|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| [ ] | [ ] | [ ] | [ ] |
| [ ] | [ ] | [ ] | [ ] |
| [ ] | [ ] | [ ] | [ ] |
| [ ] | [ ] | [ ] | [ ] |

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta