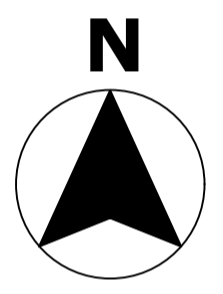






- Legenda
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
  - Percorso cavidotto di progetto 36kV
  - Area di progetto
- RETICOLO IDROGRAFICO
- ID.RETICOLO.CORSI\_ACQUA
  - ID.RETICOLO.ELEMENTI\_IDRICI
  - ID.RETICOLO.FIUMI\_TORRENTI
  - ID.RETICOLO.FIUMI\_PRINCIPALI\_SECONDARI



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
**COMUNE DI TRAPANI**

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

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA  
 PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA  
 POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp e POTENZA DI  
 IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E  
 DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto <b>PD</b>	Codice Elaborato <b>RS06EPD0035A0</b>
<b>RETICOLO IDROGRAFICO</b>	Scala <b>1:10000</b>	Formato stampa <b>A1</b>
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Codice Progetto <b>ITA10133</b>
 Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)		Proponente:  Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)
 IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947		

DATA	REVISIONE	AUTORE	VERIFICATORE

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