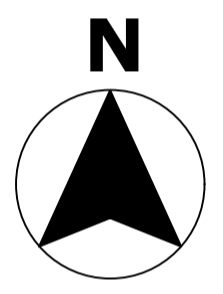




- Legenda
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
 - - - Percorso cavidotto di progetto 36kV
 - Area di progetto
- PAI- REGIONALE
- Pai - Idraulica Esondazioni
 - Manovra scarico
 - Collasso



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	Codice Elaborato
PAI IDRAULICA ESONDAZIONI	PD	RS06EPD0014A0
	Scala	Formato stampa
	1:50000	A1
		Codice Progetto
		ITA10133

 <p>MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</p>	 <p>IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947</p>	<p>Proponente:</p> <p style="font-size: small;">V-RIDUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)</p>
---	--	---

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE	DESCRIZIONE	REVISIONE	AUTORE	REVISORE	DESCRIZIONE

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