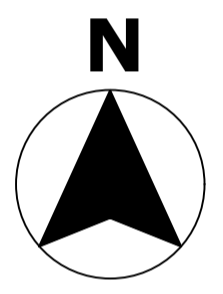




- Legenda
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
  - - - Percorso cavidotto di progetto 36kV
  - Area di progetto
- Corine Land Cover anno 2012
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
  - 2.1.2. Seminativi in aree irrigue
  - 2.2.1. Vigneti
  - 2.4.2. Sistemi colturali e partcellari compless



**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
CORINE LAND COVER	<b>PD</b>	RS06EPD0034A0
	Scala	Formato stampa
	<b>1:10000</b>	<b>A1</b>
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
 <small>MIR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small>		 <small>IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947</small>
		<small>V-RIDILUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)</small>

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE