



Legenda

- Area d'impianto
- Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Particelle escluse
- Nuova stazione elettrica BUSETO 2
- Corridoi diffusi
 - Corridoio diffuso da riqualificare
 - Corridoio diffuso
- Corridoi lineari
 - Corridoio lineare da riqualificare
 - Corridoio lineare
- Pietre da guado - Altre zone
 - Altre zone
 - Altre zone da riqualificare
- Pietre da guado - Zone umide
 - Zone umide
 - Zone umide da riqualificare
- Nodi RES
 -
- Zone cuscinetto (Buffer zones)
 -
- Pietre da guado - Stagni
 - Stagni



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO

**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 91 MWp E
 IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO
 DI 9,375 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI
 CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato
Rete Ecologica Siciliana	Scala	1:20000	Codice Progetto
	Formato stampa	A1	ITA10132

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <p style="font-size: small;">TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p> <p style="font-size: small;">TECNICO Ing. Giovanni Savarese</p>	<p>Proponente:</p> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00164 Roma (RM)</p>
--	--

REV	DESCRIZIONE	AUTORE	DATA
001			
002			
003			

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