



**LEGENDA**

- - - Confine aree per cumulo (raggio di 10 km)
- - - Inviluppo

IMPIANTI FV IN CORSO DI APPROVAZIONE			
Indicativo	Progetto	Proponente	Potenza richiesta
A	Barriera Noce	Alta Capital 15 S.r.l.	50,00 MWp
B	Serra Della Milicia	Alta Capital 7 S.r.l.	36,05 MWp
C	Deri	Bee Magalufò S.r.l.	3,654 MWp
D	Villarosa 1	Solaria Promoz. e Sviluppo S.r.l.	6,25 MWp
E	Margio	Bee Margio S.r.l.	8,42 MWp
F	PESO01	Voltalia Italia S.r.l. Unipersonale	3,998 MWp
G1	DGF007	Ecosicily 2 S.r.l.	5,985 MWp
G2	DGF048	Ecosicily 2 S.r.l.	4,495 MWp

IMPIANTI EOLICI IN CORSO DI APPROVAZIONE			
Indicativo	Progetto	Proponente	Potenza richiesta
1	S. Caterina D'aless.	Repower Renewable S.p.a.	30,00 MWp
2	Acquasanta	AM FTV Rolica Menta S.r.l.	28,80 MWp
3	Zolda	EDPR Sicilia Wind S.r.l.	29,70 MWp
4	Recattivo	E-Way Land S.r.l.	28,00 MWp
5	Eolico cod.proc.1048	Regran S.r.l.	0,975 MWp
6	Eolico cod.proc.1039	Verga Costruzioni S.r.l.	0,975 MWp
7	Eolico cod.proc.1040	Naren S.r.l.	0,975 MWp
8	Eolico cod.proc.1041	Co.Ed.In S.p.a.	0,975 MWp
9	Eolico cod.proc.1037	Mi.Co S.r.l.	0,975 MWp

IMPIANTI FV ESISTENTI NEL RAGGIO DELL'INVILUPPO		
Indicativo	Superficie	Potenza stimata
(X)	2,10 ha	~ 3,15 MW
(Y)	8,00 ha	~ 12,00 MW

IMPIANTI EOLICI ESISTENTI NEL RAGGIO DELL'INVILUPPO		
Indicativo	n° Torri	Potenza stimata
(A)	7	~ 14,00 MW
(D)	19	~ 38,00 MW



Alta Capital 15 S.r.l.  
 Galleria San Federico, 16  
 10121 Torino (TO)  
 P.Iva 12662180012  
 PEC: altacapital15.pec@maildoc.it

**Progettista**  
**ID&A** Industrial Designers and Architects S.r.l.  
 via Cadore, 45  
 20038 Seregno (MB)  
 p.iva 07242770969  
 pec: ideaplan@pec.it mailinfo@ideaplan.biz



Progetto per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Barriera Noce" da 50,00 MWp a Caltanissetta 93100.

Studio di Impatto Ambientale		
Studio e simulazione dell'effetto cumulo su ortofoto con altri progetti ed impianti FER limitrofi già realizzati e in previsione di realizzazione nel raggio di area vasta pari a 10 km.	Revisione n. data	aggiornamenti
	1	
	2	
	3	

nome file			
studio e simulazione dell'effetto cumulo su ortofoto.dwg			
data	nome	firma	
29.07.2024	Catini		
31.07.2024	Fabrone		
31.07.2024	Speciale		

**RS 06 SIA**  
**0031 S1**

DATA 31.07.2024 scale varie