



Regione Sicilia – Assessorato Regionale Territorio e ambiente							
N°	Cod. Proc.	Proponente	Titolo	Stato procedura	Superficie (ha)	Pot. (MW)	Tipo
1	1009	Bas Italy Seconda S.R.L.	Realizzazione di impianto agro-fotovoltaico denominato "Costagrande", di potenza nominale e di picco pari a 17,99 Mw con tracker ad inseguimento monoassiale, sito nel comune di Troina (EN) - contrada Costagrande snc	PAUR-VIA (art.23 - 27bis) Conclusa	10,41 ha	17,99 MWp	AV
2	1205	Incognito Srl	Rinnovo e ampliamento cava da frantumazione sita in c.da Barilli, territorio del comune di Bronte (CT)	PAUR-VIA (art.23 - 27bis) In itinere	16,5 ha	-	
3	2094	Sicilia Inerti di Barbagiovanni Giacomina	Progetto di cava di lava da frantumazione sita in c.da Sciara Nuova in Bronte (CT)	PAUR-VIA (art.23 - 27bis) In itinere	5,98 ha	-	
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica							
4	9822	ARNG SOLAR IV SRL	Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Troina 27.5" per una potenza complessiva di 36,50 Mw ed opere di collegamento alla RTN da realizzarsi nel comune di Troina (EN)	Valutazione Impatto Ambientale - CTPNRR-PNIEC In itinere	73,60 ha	36,50 MWp	AV
5	9413	Troina solar S.r.l.	Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrivoltaica di potenza di picco pari a 64,69 kwp con sistema di accumulo integrato da 15 Mw e relative opere di connessione alla rete RTN - "Troina" da realizzarsi nel comune di Troina (EN)	Valutazione Impatto Ambientale - CTPNRR-PNIEC In itinere	145,77 ha	64,69 MWp	AV

Impianto Bronte 1
 Bronte 1 - Area buffer 10 km
 Altri impianti
 ARTA - 1009
 ARTA - 1205
 ARTA - 2094
 MASE - 9413
 MASE - 9822
 In esercizio
 LimitiComunali_CTR

REGIONE SICILIANA
 Città Metropolitana di Catania
 Libero Consorzio Comunale di Enna
 COMUNI DI BRONTE (CT) E TROINA (EN)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "BRONTE 1" DELLA POTENZA DI PICCO DI 73.974 kWp E POTENZA DI IMMISSIONE 67.547 kW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI BRONTE (CT) E TROINA (EN)

Proponente:

Iberdrola Renovables Italia S.p.A.
 Sede Legale Piazzale dell'Industria n. 40
 ROMA (RM) CAP 00144
 C.F./P.IVA 06977481008
 PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Sviluppatore:

Fabroen s.r.l.
 Sede legale Via Brunetto Latini n. 11
 Palermo (PA) CAP 90141
 C.F./P.IVA 05052720827
 PEC: fabroen@pec.it
 Legale rappresentante: Avv. Fabrizio Romeo

Progettazione:

Verde Ambiente Sicilia s.r.l.s.
 Sede legale: Via Serraglio Vecchio n. 28
 90123 Palermo,
 C.F./P.IVA n. 0675290825
 PEC: verdeambientesicilia@pec.it



CARTA DEL CUMULO CON ALTRI IMPIANTI

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	-	1:40.000	PFFE			AVBRO-VIA03-008

PROGETTAZIONE

Progettista
Dott. Ing. Giuseppe Lo Presti

Consulente Ambientale
Dott. Ing. Salvatore Mele