



bronte
 Consumo del suolo 2022 (ISPRA 2023)
 ■ 1 - Suolo consumato
 ■ 2 - Suolo non consumato
 ■ 11 - Suolo consumato permanente
 ■ 12 - Suolo consumato reversibile
 ■ 111 - Edifici, fabbricati, capannoni
 ■ 112 - Strade asfaltate
 ■ 113 - Sede ferroviaria
 ■ 114 - Aeroporti
 ■ 115 - Porti
 ■ 116 - Altre aree impermeabili/pavimentate non edificate
 ■ 117 - Serre permanenti pavimentate
 ■ 118 - Discariche
 ■ 121 - Strade sterrate
 ■ 122 - Cantieri e altre aree in terra battuta
 ■ 123 - Aree estrattive non rinaturalizzate
 ■ 124 - Cave in falda
 ■ 125 - Campi fotovoltaici a terra
 ■ 126 - Altre coperture artificiali la cui rimozione ripristina le condizioni iniziali del suolo
 ■ 201 - Corpi idrici artificiali
 ■ 202 - Rotonde e svincoli (aree permeabili)
 ■ 203 - Serre non pavimentate
 ■ 204 - Ponti e viadotti su suolo non artificiale



**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. 08775290825
 PEC: verdeambientesicilia@pec.it



**CONSUMO DI SUOLO AREA BUFFER 10
 KM**

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	-	1:50.000	PFE			AVBRO-VIA03-007

PROGETTAZIONE
 Progettista
Dott. Ing. Giuseppe Lo Presti

Consulente Ambientale
Dott. Ing. Salvatore Mele