



- LEGENDA**
- Zone Umide protette
 - Area 1 impianto Agro-Fotovoltaico di 25ha Comune di Alia
 - Area 2 impianto Agro-Fotovoltaico di 41 ha Comune di Castronovo di Sicilia
 - Area 3 impianto Agro-Fotovoltaico di 41 ha Comune di Castronovo di Sicilia
 - Cavidotto di connessione 36 kV
 - Stazione RTN 380/150/36 KV

- L'impianto Agro Fotovoltaico in oggetto si trova ubicato a:
1. 103 Km di distanza dalle Saline di Trapani 56 (Trapani - Paceco);
 2. 102 Km di distanza dalla Palude di Capofeto 58 (Mazara del Vallo);
 3. 90 Km dai Laghi di Murana 59 (Campobello di Mazara);
 4. 85 Km dallo Stagno Pantano Leone 60 (Campobello di Mazara);
 5. 100 km dalla Biviera di Gela 41 (Gela);
 6. 162 km dalla Venticari 43 (Noto).

Le aree oggetto del progetto si trovano fuori dai perimetri del vincolo

Tavola Zone Umide Ramsar Fonte SIT Regione Sicilia

La Convenzione, stipulata a Ramsar nel 1971 e ratificata dall'Italia con D.P.R. n. 488 del 13 marzo 1976 è stata uno dei primi accordi internazionali volti alla preservazione della vita selvatica e precisamente di un genere di ecosistemi poco conosciuto e tradizionalmente non tutelato nella legislazione statale. La convenzione, ad oggi sottoscritta da più di 150 paesi e con oltre 900 Zone Umide individuate nel mondo, rappresenta ancora l'unico trattato internazionale moderno per la tutela delle Zone Umide.

La Convenzione sulle Zone Umide di Importanza Internazionale, soprattutto come habitat degli uccelli acquatici, è stata stilata a Ramsar (Iran) nel 1971. Lo scopo principale della Convenzione è quello di porre un freno alla distruzione delle zone umide, in particolare quelle molto importanti per gli uccelli migratori, e di riconoscerne ufficialmente l'elevato valore ecologico, scientifico, culturale ed economico. L'Italia ha firmato la Convenzione di Ramsar nel 1975, entrata in vigore nella normativa nazionale con il DPR n. 448 del 13/03/1976, poi emendato con il DPR 11 febbraio 1987.

La Convenzione prevede tre attività principali:
 l'individuazione delle aree umide di interesse internazionale;
 la promozione dell'uso sostenibile delle aree umide;
 la cooperazione internazionale.

www.naturaitalia.it Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare

DS ITALIA 4 srl
fabroen
COSMOTEC
IRIT

COMUNE DI CASTRONOVO DI SICILIA E ALIA
Città Metropolitana di Palermo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "254 CASTRONOVO"
DELLA POTENZA DI PICCO DI 45.988 kWp E POTENZA DI IMMISSIONE 38.330 kW E DELLE RELATIVE OPERE
CONNESSE NEI COMUNI DI CASTRONOVO DI SICILIA (PA) ED ALIA (PA)

• TAVOLA ZONE UMIDE RAMSAR

SCALA: 1:25000	PROV.: AD	OGGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "254" T.E.R.	DATA DI REVISIONE: 10/10/2022	DECRETO IDENTIFICATIVO TERRA: 202101692	REVISIONE: REV 01	REDATTO:
PROV.: CASTRONOVO DI SICILIA	PROV.: 1/1	PROV.: 1/1	DATA DI STIPULA: 09/09/2022	DECRETO IDENTIFICATIVO TERRA: 202101692	REVISIONE: REV 01	ESEGUITO:
FILE: DS	FILE: DS	FILE: DS	FILE: DS	FILE: DS	FILE: DS	FILE: DS
FILE: DS	FILE: DS	FILE: DS	FILE: DS	FILE: DS	FILE: DS	FILE: DS

I PROGETTISTI

Ing. Giuseppe Lo Presti
Via Trieste
N. 297

Arch. Calogero Morreale

COMMITTENTE

DS ITALIA 4 srl
Sede legale: Via Cap. Pizzolunghi n. 112
Nola (NA) CAP 80146
CE.FIN. 11080100027
Liquori Pizzolunghi
Antonio Nucari - Piscano

SVILUPPATORE

FABROEN srl
Sede legale: Via Bionardi Lancia n. 11
Palermo (PA) CAP 90141
CE.FIN. 0801200027
Liquori Pizzolunghi
Ave. Fabrizio Romano

A norma di legge il presente tavolo informativo è consultabile a tutti i contenuti del presente documento.