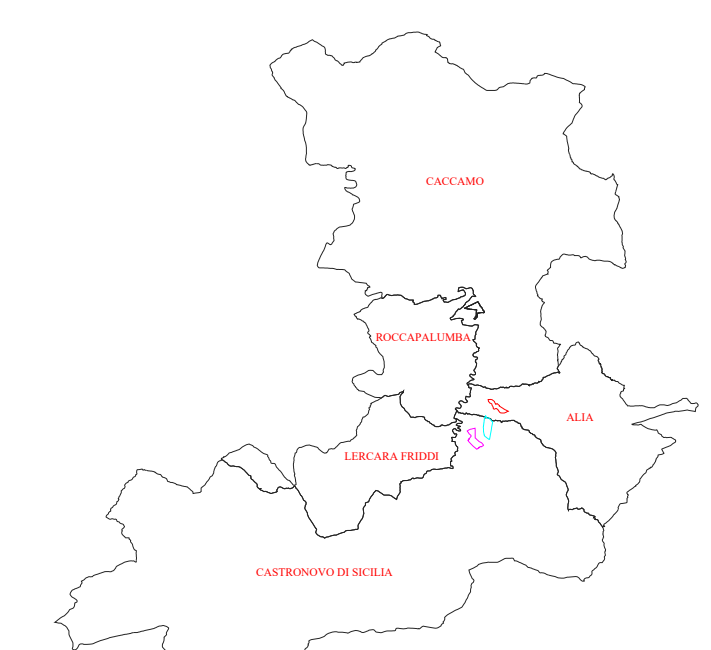


DATI IMPIANTO	
NOME IMPIANTO	DSI4 CASTRONOVO
COMUNE	ALLIA-CASTRONOVO
PROVINCIA	PALERMO
POTENZA NOMINALE	45.988 MW
MODULI FOTOVOLTAICI	68.640 DA 670 W
SUPERFICIE CAPTANTE	196.316,23 MQ
COORDINATE	AREA 1: 37°46'23.27"N 13°41'15.98"E AL. 455 mt AREA 2: 37°45'23.32"N 13°40'29.88"E AL. 462 mt AREA 3: 37°45'49.20"N 13°40'54.14"E AL. 490 mt
TIPOLOGIA IMPIANTO	IMPIANTO FISSO
VIABILITA'	SP N° 22 SS N° 121
AREA IMPIANTO	107 HA
ZONA P.R.G.	ZONA "E"
COLLEGAMENTO	CAVADOTTO 36 KV STAZIONE ELETTRICA RTM AT 380 KV



- 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
- Buffer 10 Km
- Area Visibile dal punto considerato
- Punto di vista considerato d'Interesse

La presente tavola dell'intervisibilità è stata redatta con la finalità di misurare la probabilità di ciascuna porzione del suolo considerato, di entrare con un ruolo significativo nei quadri visivi di un osservatore che percorra il territorio lungo zone "d'interesse" che si ritrovano all'interno di quest'area circoscritta attorno all'impianto Agro-Fotovoltaico con raggio 10 Km dallo stesso. Essa quindi può contribuire a misurare l'impatto che l'installazione dell'impianto Agro-Fotovoltaico in oggetto ha sulla trasformazione territoriale nelle "immagini" caratteristiche percepite in base alle diverse forme di fruizione e contemplazione del paesaggio.

- L'elaborazione delle aree di intervisibilità teorica sono state calcolate considerando un'altezza dell'osservatore impostata a 2,00 m dal suolo.
- In particolare sono stati considerati i seguenti punti d'interesse:
- 1 - Insediamento Cozzo Barbara;
 - 2 - Grotte della Gurfa abitazioni Trogloditiche di età bizantina;
 - 3 - Cozzo Regalsciacca insediamento medievale;
 - 4 - Ecclesia Edificio Culturale Bizantino;
 - 5 - Fontana della Fico insediamento greco;
 - 6 - Le Rocche Villaggio medievale su insediamento neolitico;
 - 7 - Punto panoramico 1;
 - 8 - Santuario di Santa Maria delle Grazie;
 - 9 - Chiesa di Santa Rosalia.

DS ITALIA 4 srl
fabroen
COSMOTEC

COMUNE DI CASTRONOVO DI SICILIA E ALIA
Città Metropolitana di Palermo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "DSI4 CASTRONOVO"
DELLA POTENZA DI PICCO DI 45.988 MW E POTENZA DI IMMISSIONE 38.330 KW E DELLE RELATIVE OPERE
CONNESSE NEI COMUNI DI CASTRONOVO DI SICILIA (PA) ED ALIA (PA)

• TAVOLA DELLA INTERVISIBILITA'

DATA	FORMATO	OGGETTO	DATA DI VALIDAZIONE	REVISIONE	REDAZIONE
11/09/2022	AD	DSI4 T.V.A.	10/10/2022	02/10/2022	REV 01
PROT. CASTRONOVO DI SICILIA 1	1/1	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "DSI4 CASTRONOVO"			ESEGUITO
MAPPA INTERVISIBILITA'	ID ELABORATO:	RS06FPD0071A0			VERIFICATO

Ing. Giuseppe Lo Presti
N. 2087

Arch. Calogero Morreale

COMMITTENTE	SVILUPPATORE
<p>DS ITALIA 4 srl Sede legale: Via C. Matteotti n. 112 Roma (RM) CAP 00186 CF: 07474151000002 Legale rappresentante: Antonio Nicotri - Palermo</p>	<p>FABROEN srl Sede legale: Via Bionardi Lottini n. 11 Palermo (PA) CAP 90141 CF: 07474151000002 Legale rappresentante: Avv. Fabrizio Romano</p>

0 1000 2000m