



- Ingombro area produzione
- Beni isolati
- Confine proprietà
- A1 - Torri
- Caviodotto interrato MT
- A2 - Bastioni, castelli, fortificazioni
- Elettrodoto aereo MT
- A3 - Capitanerie, carceri, caserme, dogane
- Raccordi AT
- B1 - Abbazie, badie, collegi, conventi, eremi, monasteri, santuari
- SET
- B2 - Cappelle, chiese
- Buffer 10 km
- B3 - Cimiteri, ossari
- mappa di visibilità (% aree visibili)
- B4 - Edicole, cippi, croci, monumenti celebrativi
- Aree non visibili
- C1 - Casine, casini, palazzetti, palazzine, palazzi, ville, villette
- 20% aree visibili
- C2 - Pagliai, grotte abitate, ricoveri, rifugi
- 40% aree visibili
- D1 - Aziende, bagni, casali, cortili, fattorie, fondi, casene, masserie, robbe rurali
- 60% aree visibili
- D2 - Case coloniche, depositi frumentari, magazzini, stalle
- 80% aree visibili
- D3 - Case coloniche, depositi frumentari, magazzini, stalle
- 100% aree visibili
- D4 - Mulini
- IBA
- D5 - Abbeveratoi, cisterne, fontane, gabbie, norie o senie, pozzi, vasche Fontana
- Siti Natura 2000
- D6 - Cave, miniere, soffiate
- Riserve
- E4 - Alberghi, colonie marine, fondaci, locande, rifugi, ristoranti, taverno
- Parchi
- E5 - Aali dei governi, gasometri, lazzaretti, macelli, ospedali, scuole, telegrafi
- Punti ottici visivi
- E7 - Stazioni, caselli ferroviari, case carniere
- E9 - Giardini, ville
- Geositi

REGIONE SICILIA
COMUNE DI SAN CIPIRELLO
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto
 agrovoltaico denominato "PV San Cipirello" di Pn pari a 50,298
 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 24 MWh, da
 realizzarsi nei Comuni di San Cipirello e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
DREN SOLARE 11 s.r.l.
LORENA ICRU
 VIA PIETRO TRICOLIA 4 CAP 30015
 PIVA 0178260191

ELABORATO:
 CARTA DELLA VISIBILITÀ A 10 KM BENI ISOLATI E AMBIENTALI

STUDI AMBIENTALI:
VAMIRGEIND S.r.l.
VIA TRICOLIA 4 CAP 30015
 PIVA 0178260191

Scala: 1:30.000
 Tavola: T-207

Data: 31-07-2023	Rev. Data Revisione 00 31-07-2023	Descrizione emissione
------------------	--------------------------------------	--------------------------

