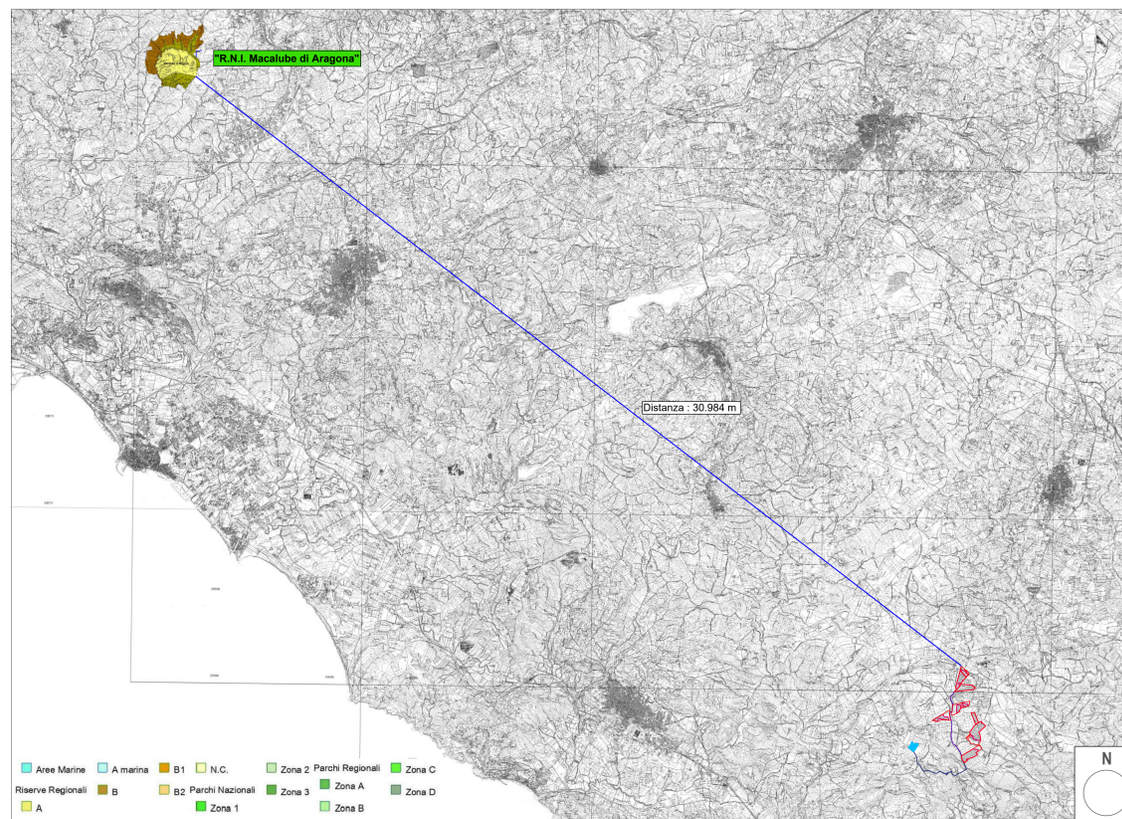


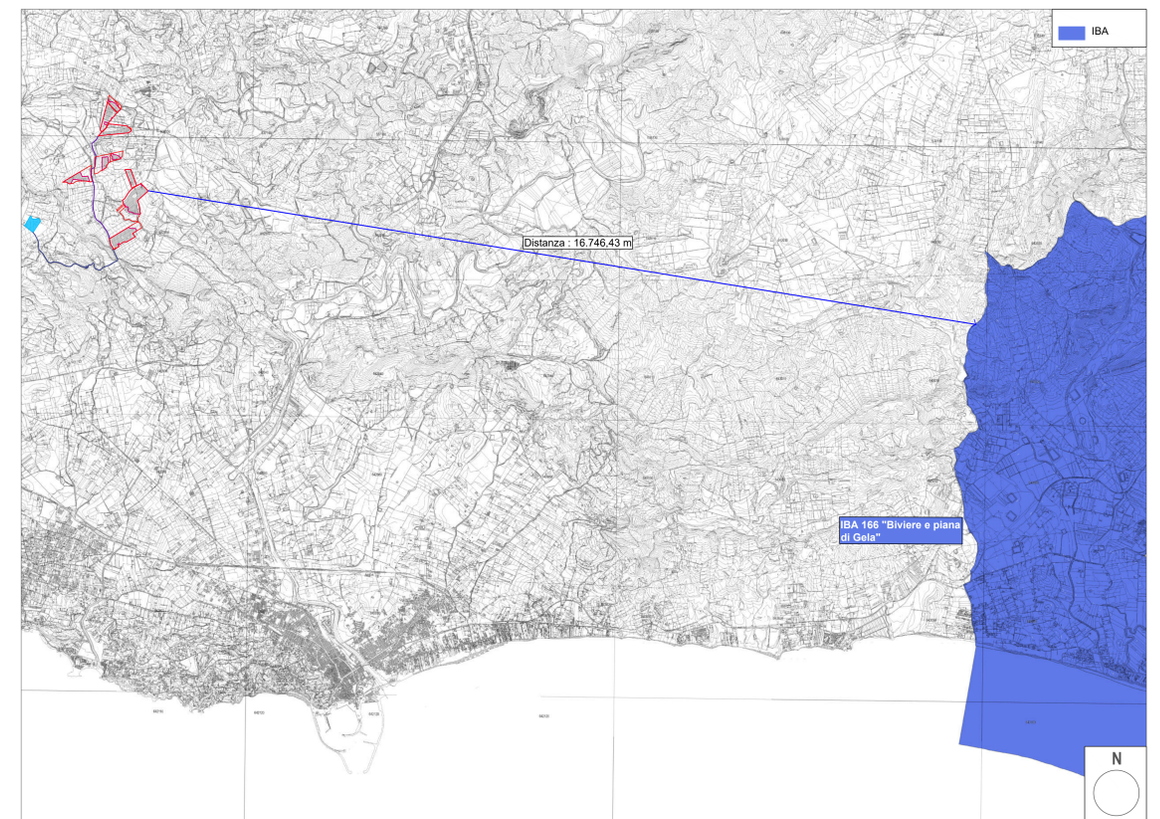
Perimetrazione ZSC e distanza con l'impianto. Scala 1:50.000



Perimetrazione ZPS e distanza con l'impianto. Scala 1:50.000



Perimetrazione aree naturali protette : Parchi e Riserve e distanze con l'impianto. Scala 1:80.000



Perimetrazione IBA e distanze con l'impianto. Scala 1:50.000

- Area nella disponibilità del proponente
- Area netta impianto
- Superficie occupata dai tracker
- Cavo interrato a 36 kV
- Stazione elettrica (SE) a 220/36 kV
- Punto di consegna - Cabina a 36 kV

REGIONE SICILIA
COMUNE DI LICATA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

DREN SOLARE 13 S.R.L.
 Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

REGAN S.R.L.
 Sede legale: Via M. Scobie n°4 - 91100 Ragusa (RG)

IL PROGETTISTA
 DOTT. ING. MARCO ANFUSO
 N. 804

IL PROGETTISTA
 ING. PAOLO GRANDE
 N. 662

COLLABORAZIONE
 Green Future Srl
 Dott. Agr. Nat. Giuseppe Filiberto



PROGETTO "AGV LICATA"
 Progetto di un impianto agro-voltico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39,6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Scorfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Nome Documento	TAV.026_Tavola delle Aree Naturali protette	Numero	841 e 1189
Decisione	Tavola delle Aree Natura 2000, dei Parchi e delle Riserve e delle IBA.		
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica e Approvazione