



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI TARANTO
 COMUNE DI CASTELLANETA



PROGETTO IMPIANTO AGRI-VOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CASTELLANETA, CONTRADA BORGO PINETO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GINOSA DI POTENZA PARI A 33.279,48 kWp DENOMINATO "CASTELLANETA"

PROGETTO DEFINITIVO

Carta degli impianti presenti e degli elementi sensibili nell'area vasta di impatto cumulativo (AVIC)



livello prog.	codice pratica	N. Elaborato	DATA	SCALA
PD		AMGKF46_F11	20.12.2021	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

Gamma Orione S.r.l.

ENTE

PROGETTAZIONE

HORIZONFIRM

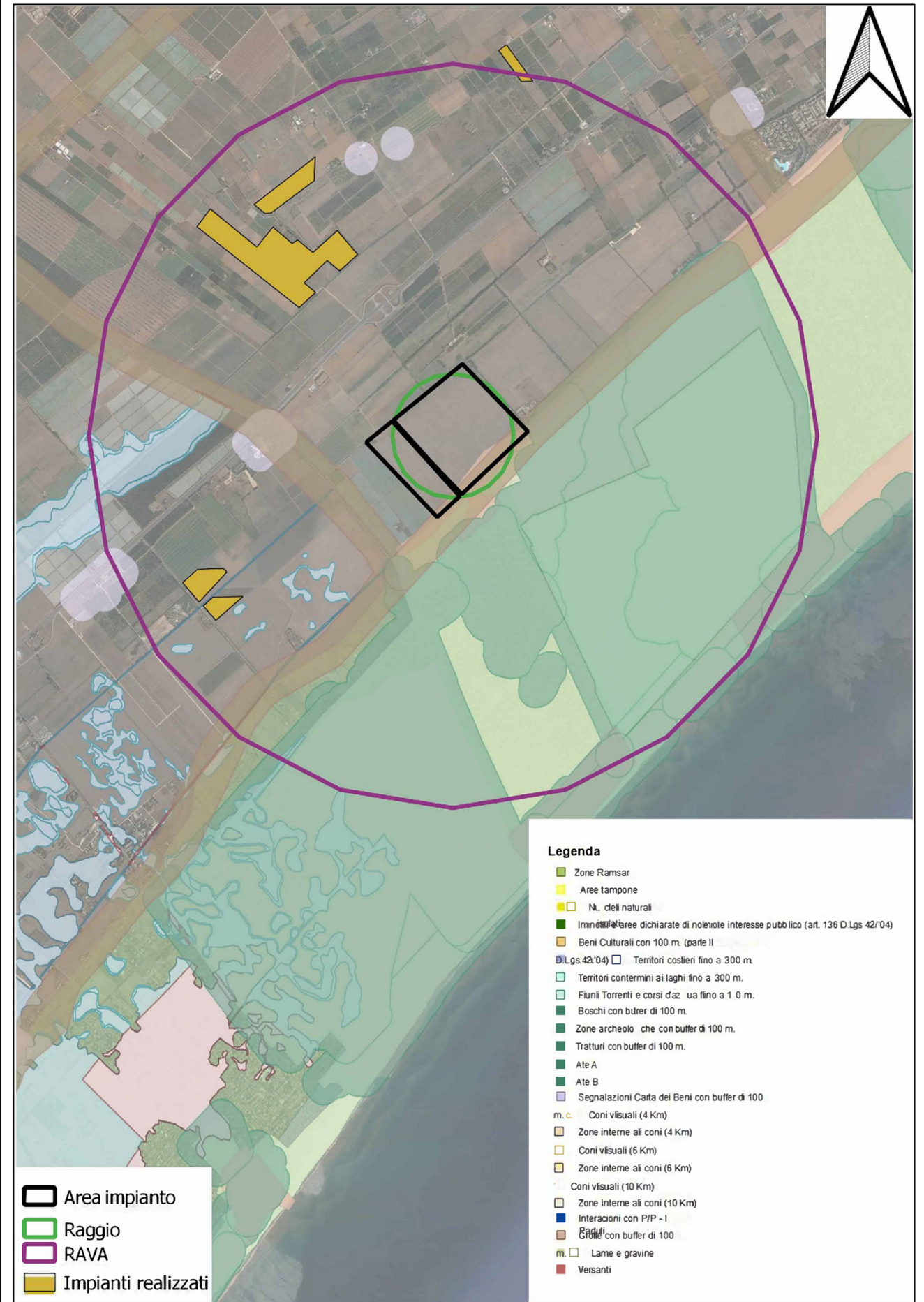
Viale Francesco Scaduto n.2/D - 90144 Palermo (PA)

Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa
 Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino
 Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi
 Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schillaci
 Arch. G. Vella Ing. G. Buffa
 Arch. Y. Kokalah



Il Progettista

Il Progettista



- Area impianto
- Raggio
- RAVA
- Impianti realizzati

- Legenda**
- Zone Ramsar
 - Aree tampone
 - N. celi naturali
 - Immunità aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II)
 - D.Lgs.42/04) Territori costieri fino a 300 m.
 - Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
 - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 100 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Tratturi con buffer di 100 m.
 - Ate A
 - Ate B
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Coni visuali (4 Km)
 - Zone interne ai coni (4 Km)
 - Coni visuali (6 Km)
 - Zone interne ai coni (6 Km)
 - Coni visuali (10 Km)
 - Zone interne ai coni (10 Km)
 - Interazioni con P/P - I
 - P/P con buffer di 100 m.
 - Lame e gravine
 - Versanti