



REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI TARANTO  
 COMUNE DI CASTELLANETA



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

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO SSE SU ORTOFOTO



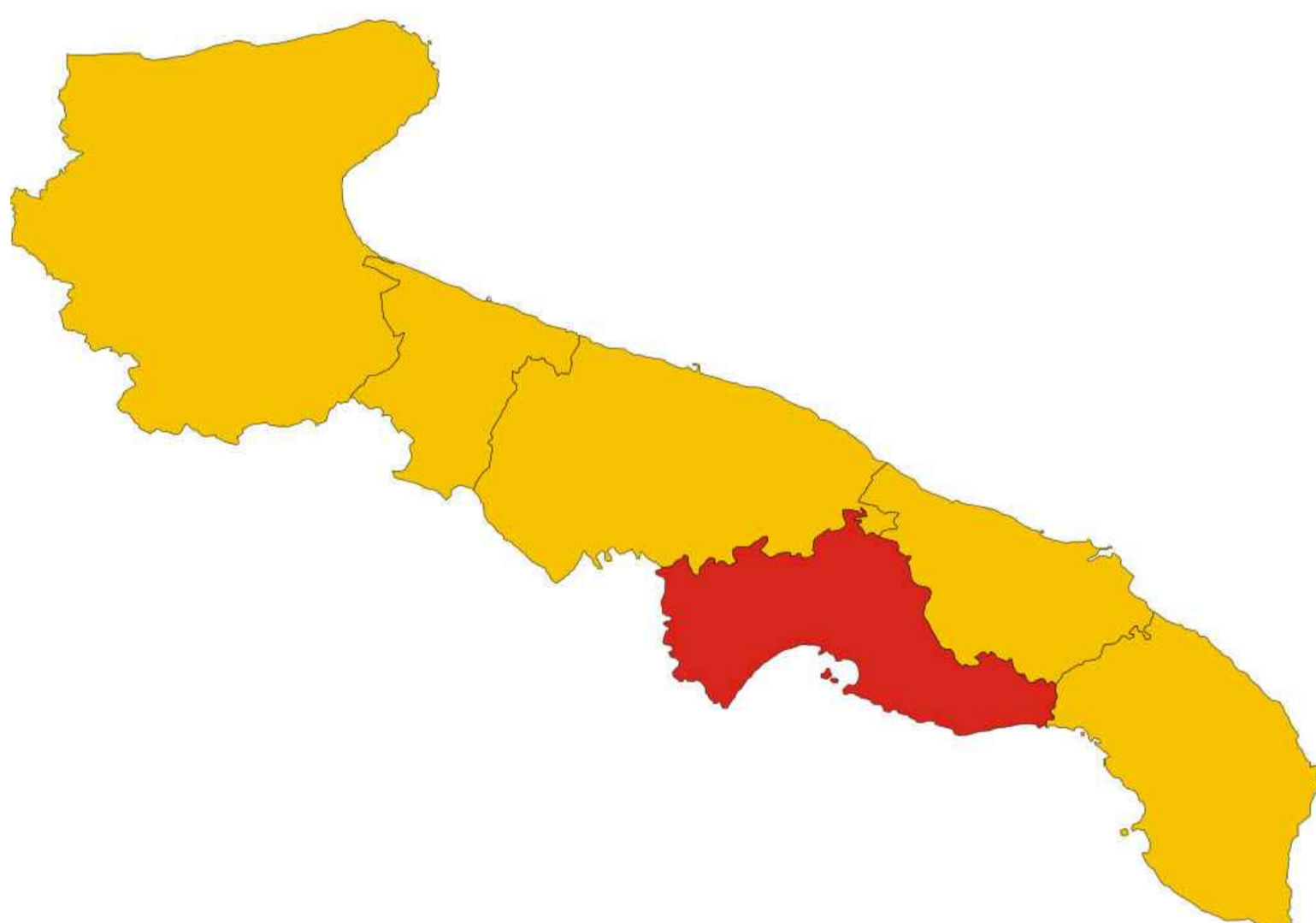
livello prog.	codice pratica	N. Elaborato	DATA	SCALA
PD		AMGKF46_D16.3	25.10.2021	1:1000

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. Schiavaci  
 Arch. G. Vella Ing. G. Buffa  
 Arch. Y. Kokalah

**LEGENDA**

	Ingressi		Viabilità di progetto da realizzare in terra battuta, rotabile		Cabina di trasformazione BT/MT - storage
	Confine catastale terreni		Alberatura di progetto		Locale trasformatore servizi ausiliari_storage
	Recinzione perimetrale		pozzo		Sistema di videosorveglianza
	S.E. TERNA		Struttura tracker		Condotta irrigazione
	Sottostazione MT/AT		Cabina di raccolta MT da realizzare		Linea MT aerea esistente
	Area impianto agrivoltaco		Locale servizi ausiliari di campo		Linea BT aerea esistente
	Fascia verde perimetrale		Locale conversione/trasformazione		Linea MT atente in cavo interrato di collegamento tra le Power Station
	prato permanente foraggero		Energy Storage		Elettrodotto MT in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione MT della SSE atente

