



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 BORGO PINETO, DI POTENZA PARI A 33.279,48 kWp DENOMINATO "CASTELLANETA"

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA CTR



livello prog.	codice pratica	N. Elaborato	DATA	SCALA
PD		AMGKF46_D16.2	25.10.2021	1:1000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE  
Gamma orione S.r.l.

ENTE

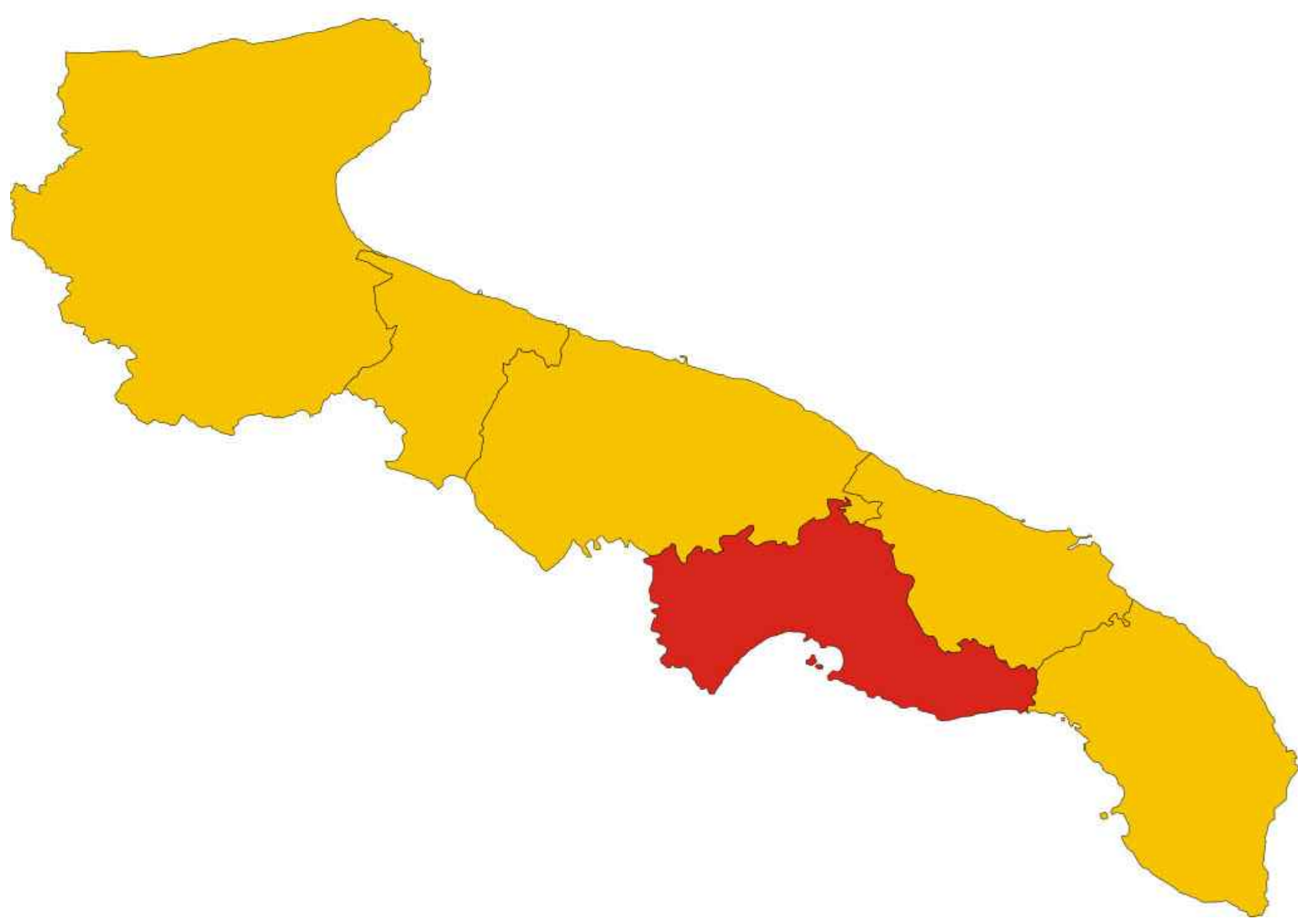
PROGETTAZIONE

**HORIZONFIRM**

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

Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa  
Arch. M. Giulio 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

Il Progettista Il Progettista

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

