



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 SU
CATASTALE



livello prog.	codice pratica	N. Elaborato	DATA	SCALA
PD		AMGKF46_D16.4	25.10.2021	1:1000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE
Gamma orione S.r.l.

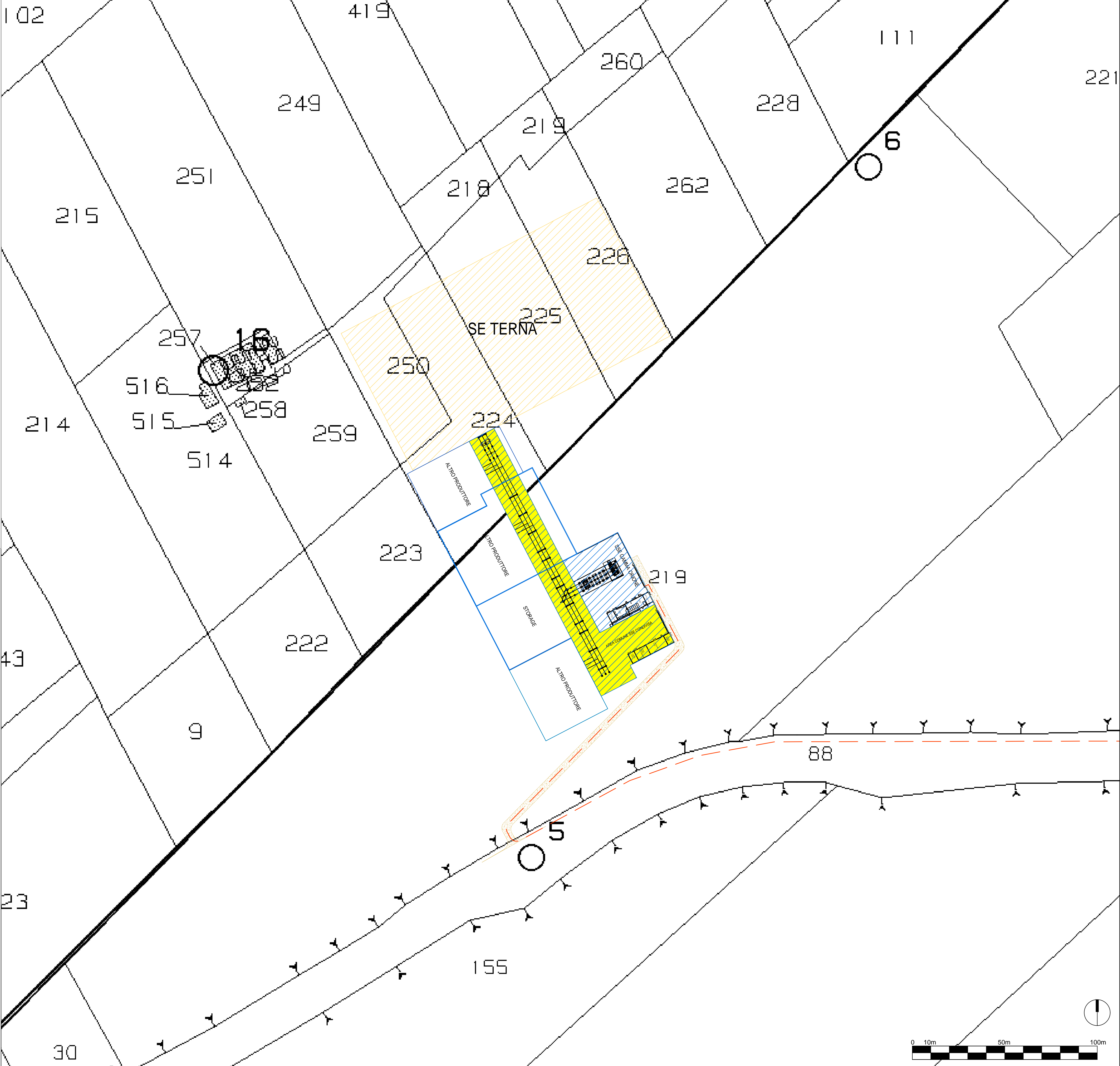
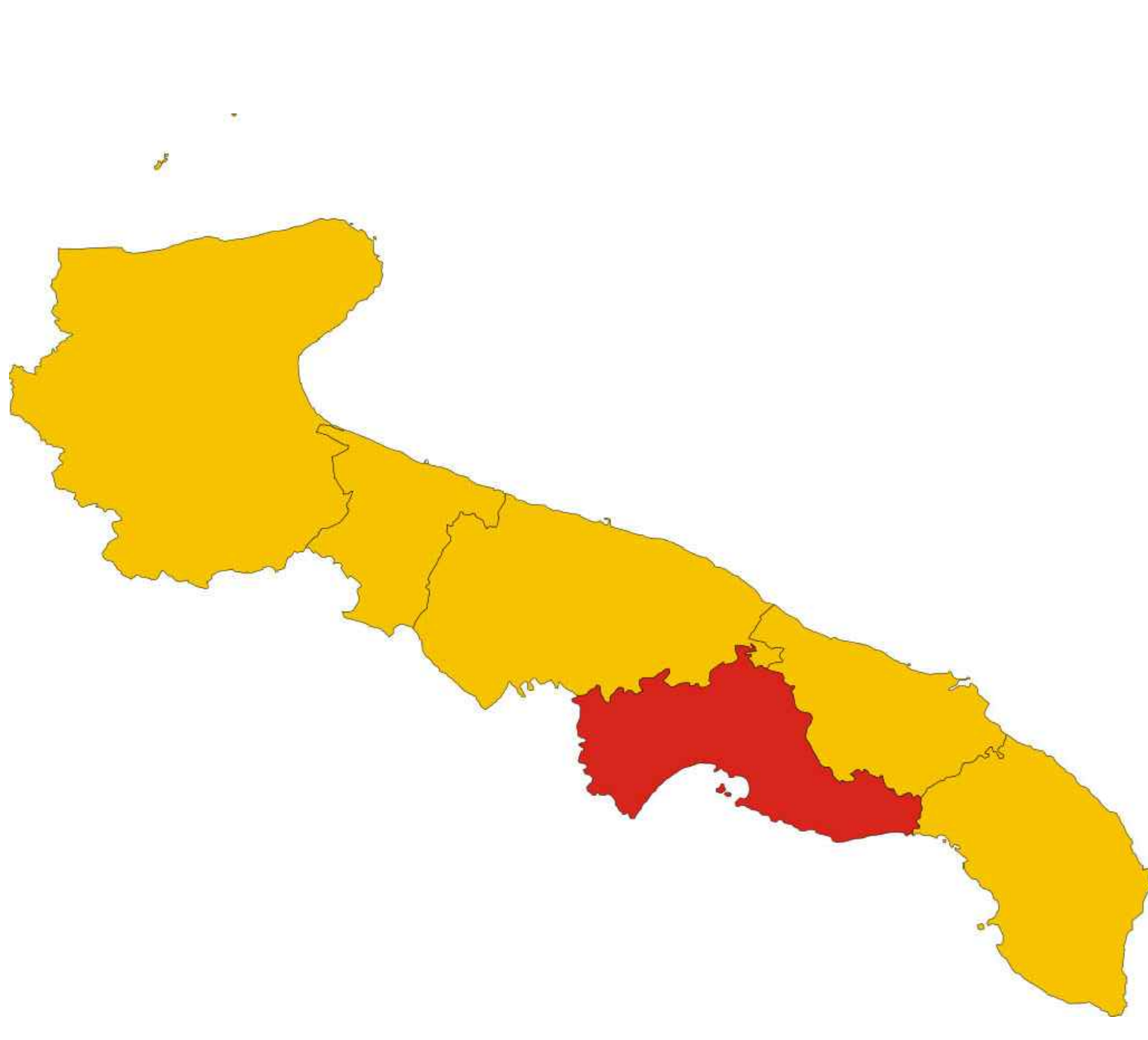
ENTE

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

LEGENDA

	Ingressi		Viabilita' 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 utente 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 utente

