



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI TARANTO
COMUNE DI CASTELLANETA



PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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

LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO SU COROGRAFIA CTR

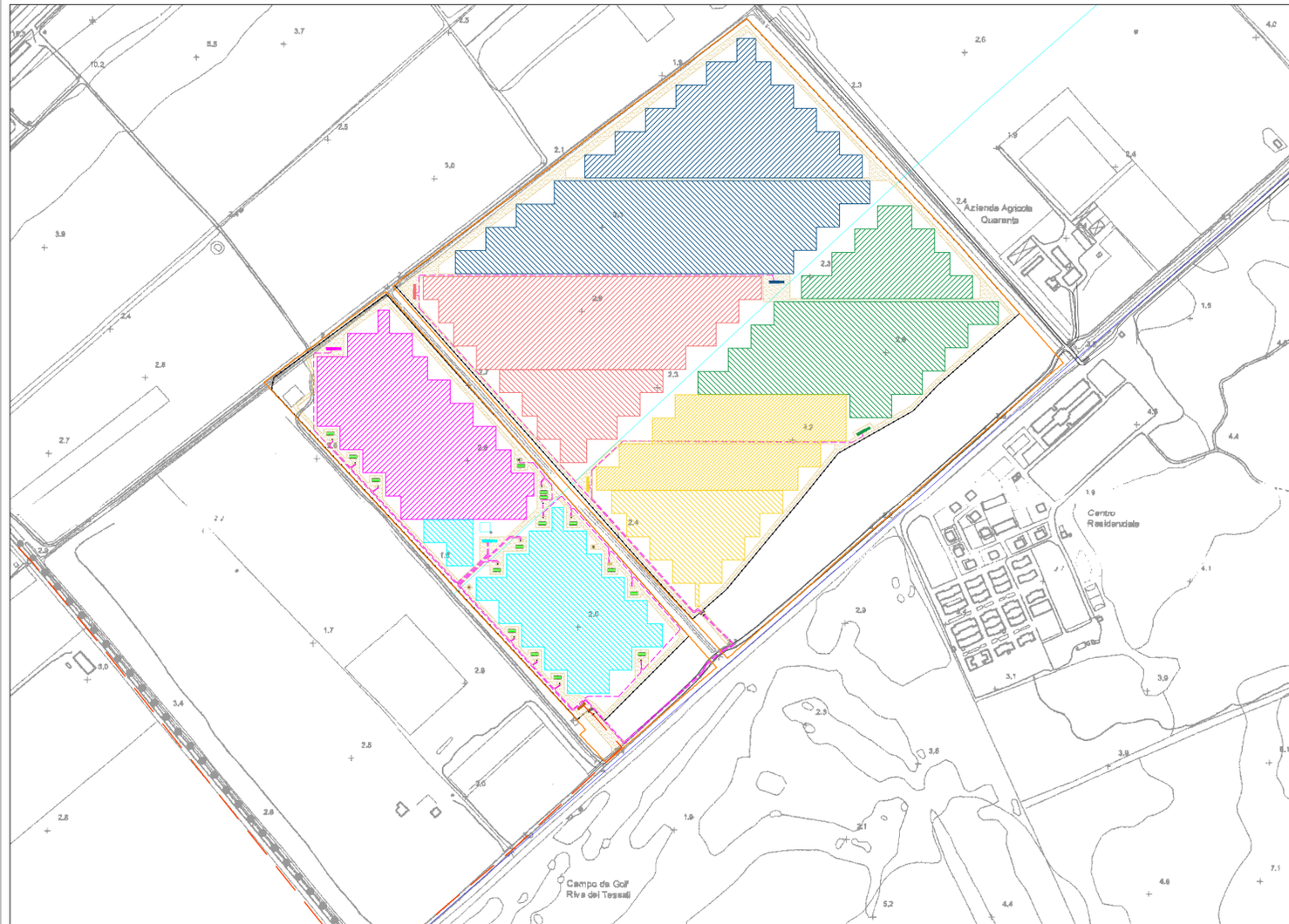


livello prog.	codice pratica	N. Elaborato	DATA	SCALA
PD		AMGKF46_D13	20.12.2021	1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE
Gamma Orione S.r.l.

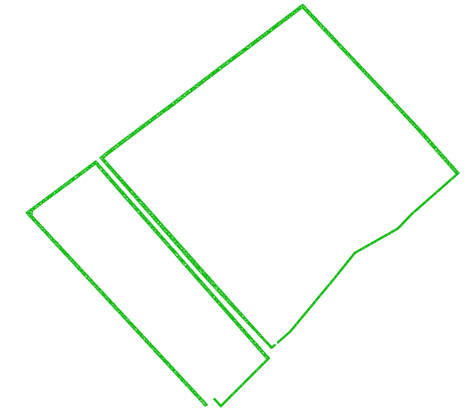
ENTE	PROGETTAZIONE
	 Viale Francesco Scudato n.2/D - 90144 Palermo (PA) Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schillaci Arch. G. Vella Ing. G. Buffa Arch. Y. Kokalah



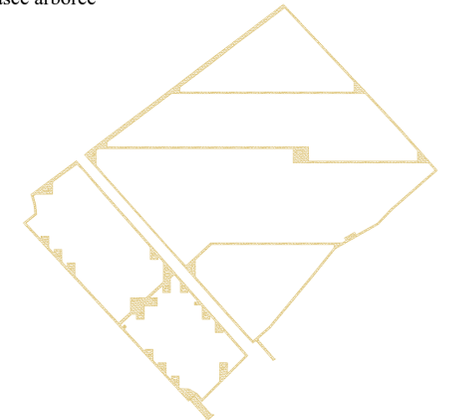
Planimetria aree di impianto



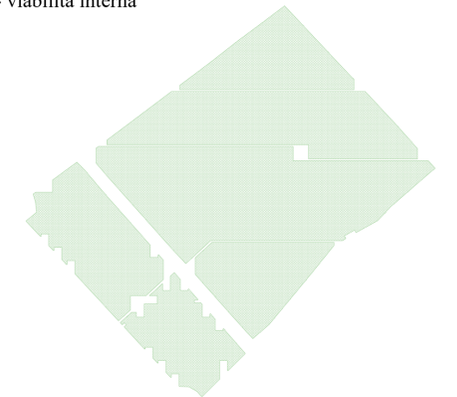
Planimetria aree verdi



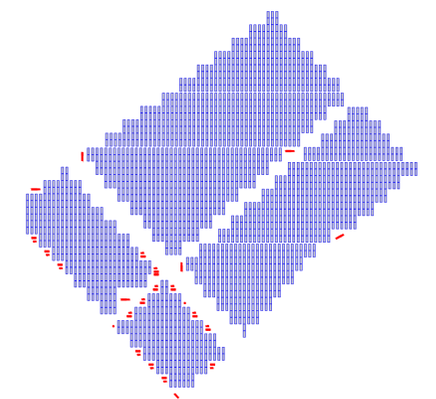
Vista 1 - fasce arboree



Vista 2 - viabilità interna



Vista 3 - aree verdi



Vista 4 - aree per l'installazione dei tracker

LEGENDA

	Ingressi		Viabilità di progetto da realizzare in terra battuta, rotabile		Cabina di trasformazione BT/MT - storage
	Confine catastale terreni		Alteratura 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 agrivoltaico		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		Elettrodotta MT in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione MT della SSE utente

