



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

#### LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO SU ORTOFOTO



livello prog.	codice pratica	N. Elaborato	DATA	SCALA
PD		AMGKF46_D4	25.10.2021	1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

#### RICHIEDENTE E PRODUTTORE

Gamma orione S.r.l.

ENTE	PROGETTAZIONE
	<b>HORIZONFIRM</b> Viale Francesco Scuduto n.2/D - 90144 Palermo (PA) Arch. A. Cimadomo Ing. A. Cimadomo Arch. G. Vella Ing. A. Costantini Arch. S. Martorana Ing. C. Chianuzzi Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schillaci Arch. G. Vella Ing. G. Buffa Arch. Y. Kokalab



LEGENDA	
Ingressi	Viabilità di progetto da realizzare in terra battuta, rotabile
Confine catastale terreni	Cabina di trasformazione BT/MT _storage
Recinzione perimetrale	Alberatura di progetto
S.E. TERNA	pozzo
Sottostazione MT/AT	Struttura tracker
Area impianto agrivoltaico	Cabina di raccolta MT da realizzare
Fascia verde perimetrale	Linea MT aerea esistente
prato permanente foraggero	Linea BT aerea esistente
	Linea MT utente in cavo interrato elettrificato tra le Power Station
	Linea MT in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione MT della SSE utente
	Energy Storage
	Elettrodotto MT in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione MT della SSE utente

