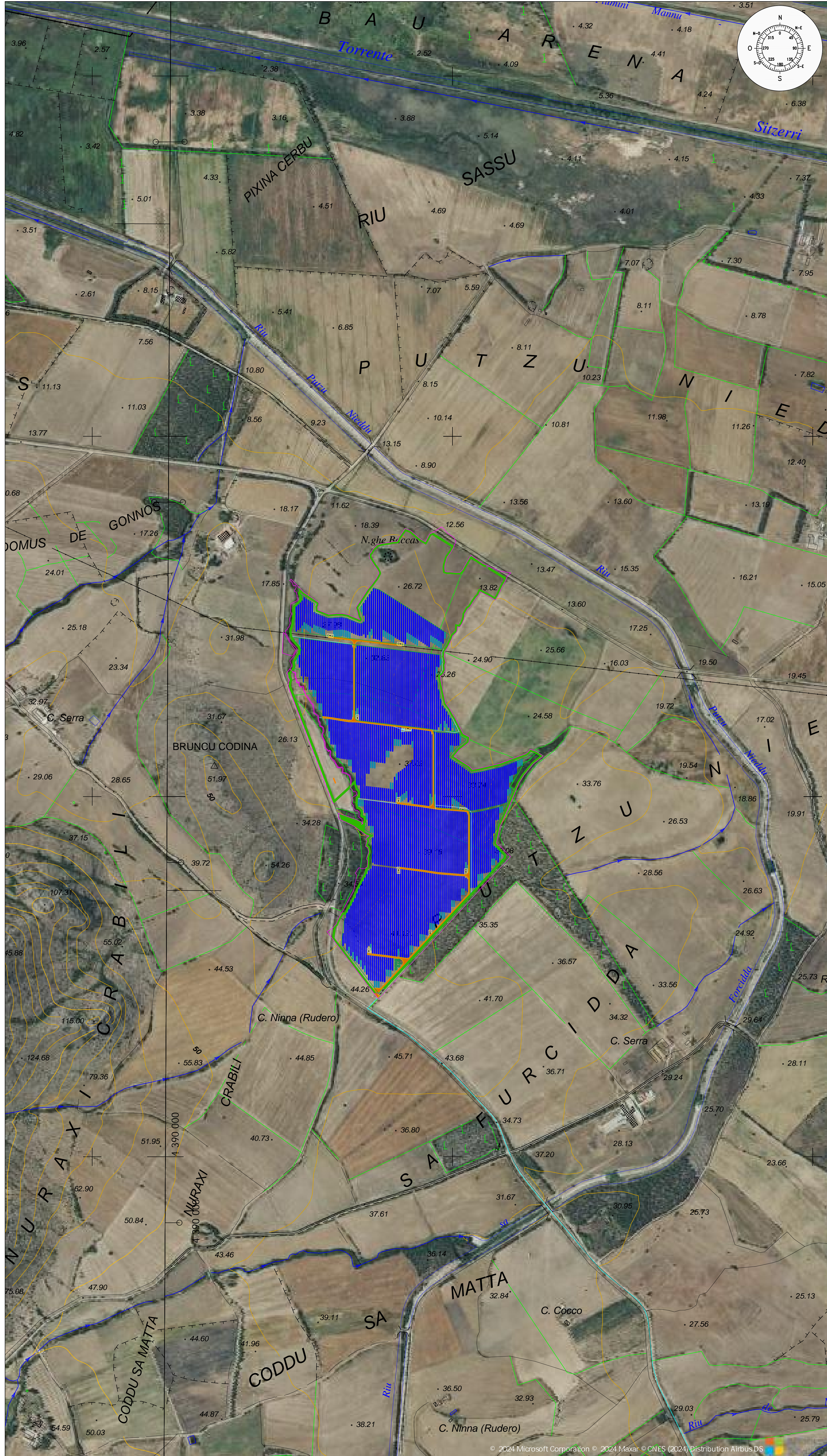


INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO SU CTR E ORTOFOTO - SCALA 1:10'000



INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO SU CTR E ORTOFOTO - SCALA 1:5'000



LEGENDA

CONFINI E DELIMITAZIONI	ELEMENTI IMPIANTO FTV
<ul style="list-style-type: none"> Confine catastale area d'intervento Strada catastale in rettilinea - strada non esistente adibita a servizio di passaggio per lotti confinanti Nuova servitù di passaggio sottostante per lotti confinanti corrispondente al passaggio esistente 	<ul style="list-style-type: none"> Cavalletto interrato per linea MT Cabina di Campo BTMT Gruppo Inverter/Trasformatore BTMT (storage) Container del Gruppo Batterie (storage) TRACKER monossiale tipo 1P Struttura 1x26 P Struttura 1x13 P
ELEMENTI DI PROGETTO	OPERE AGRONOMICHE
<ul style="list-style-type: none"> Resinazione area d'impianto Viabilità d'impianto e cunette laterali Area di mitigazione perimetrale Cancellato cancellato di accesso al sito 	<ul style="list-style-type: none"> Linea P.E. 125 interrata Ingresso 500 mt Arre per appollatura - N 30 Approssimazione idrico: Pozzo e Filtraggio
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	
<ul style="list-style-type: none"> Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN nuova linea in AT - linea interinale Cabina di Consegna 	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI
 Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5
 Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 29'997.50 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollo3srl@pecimprese.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.: Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Deiana - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Aica - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.): Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Sciarovonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

Elaborato			
INQUADRAMENTO SU CTR			
Codice elaborato TAV_GEN_01_A - INQ CTR	Scala 1:10000	Formato A0	
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO
00	Aprile 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.
			Apollo Solar 3 S.r.l.
APPROVATO			
Note			