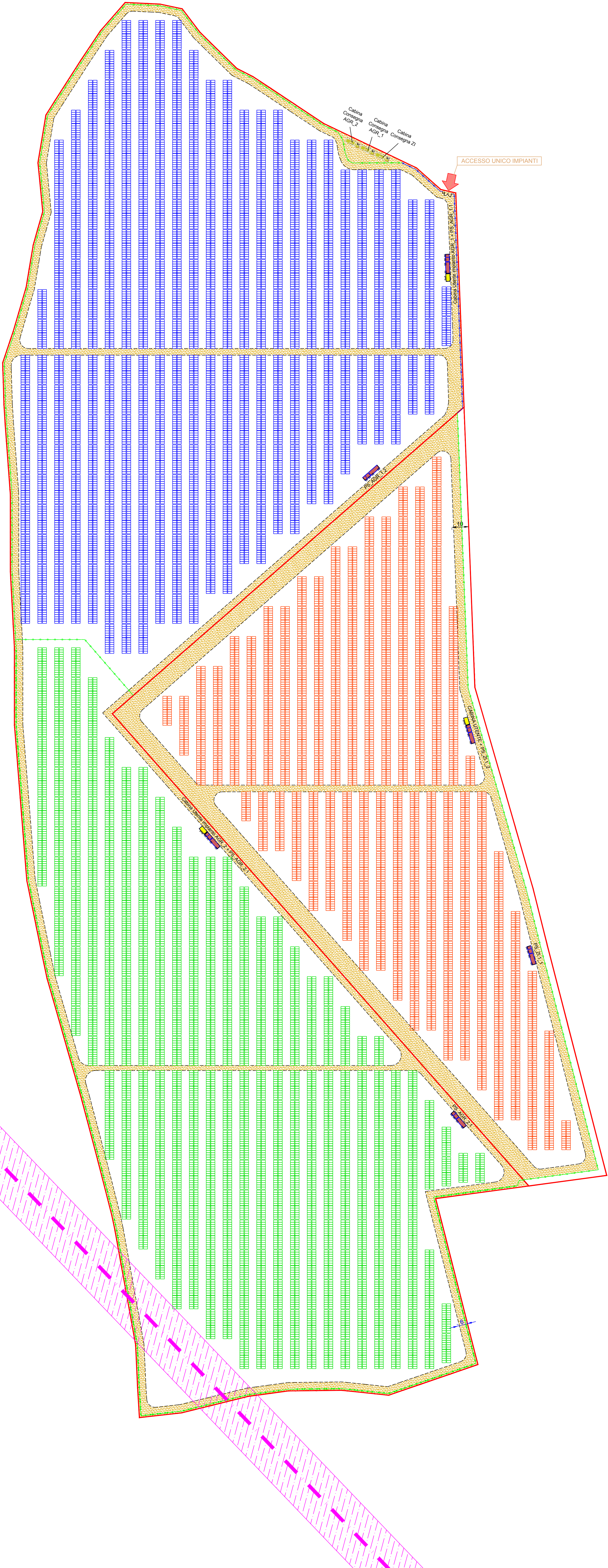


LEGENDA	
	CONFINE CATASTALE
	CONFINE CATASTALE ALTRO IMPIANTO STESSA DITTA
	RECINZIONE IN PROGETTO
	VIABILITÀ NUOVA STERRATA H.40CM
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA UTENTE
	CABINA DI CONSEGNA DG2061 ed. 9
	POWER STATION
	INSEQUITORE MONOASSIALE 26 MODULI - (INTERDISTANZA 10 m)
	FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT (30 m)



REGIONE SARDEGNA  
Provincia Sud Sardegna  
Comune di Carbonia

VARIANTE AL PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CARBONIA ZI" DELLA POTENZA NOMINALE DI 4,186 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, DA REALIZZARE IN AGRO DI CARBONIA NELLA CONTRADA "SU CAMPU SA DOMU"  
(adeguamento alle prescrizioni della C.I. del 10.02.2022)

PROPONENTE

GC Carbonia s.r.l.  
Piazza Walther Von Vogelweide, 8  
39100 Bolzano

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:  
LAYOUT PLANIMETRICO UNICO IMPIANTI DI PRODUZIONE

IL PROGETTISTA

ing. giuseppe pipitone  
via libero grossi, 9  
91011 Alcamo (TP)  
ing.giuseppepipitone@gmail.com  
PEC: giuseppe.pipitone@ordineingegnertrapani.it

GRUPPO DI LAVORO

- ing. Bruno Manca  
- 9805 ggsb - Cosima Alzori  
- ing. Silvia Exana  
- ing. Alessandra Scalas  
- Renova s.r.l.

TIMBRO E FIRMA REDATTORE

TIMBRO DEL PROPONENTE

IT	14/01/2022	modificazione progetto	ing. G. Pipitone	ing. G. Pipitone	ing. G. Pipitone
DE	14/01/2022	approvazione	ing. G. Pipitone	ing. G. Pipitone	ing. G. Pipitone
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
TAVOLINO: 02/20 - M&L 1/20		FILE DI LAVORAZIONE: 0201_Tavola di progetto.dwg	FILE DI STAMPATO: 0201_Tavola di stampa.dwg	TITOLI: 1/1 000	