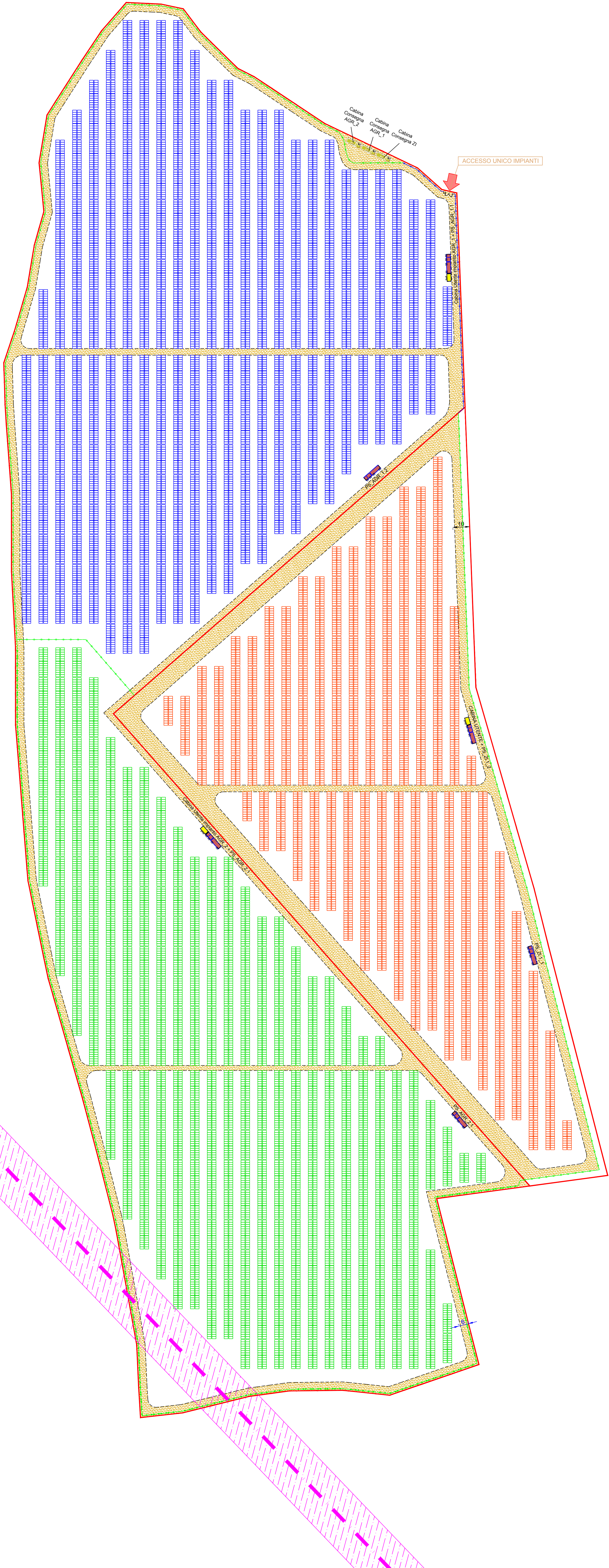


LEGENDA	
	CONFINI CATASTALI
	CONFINI CATASTALI ALTRO IMPIANTO STESSA DITTA
	RECINZIONE IN PROGETTO
	VIABILITÀ NUOVA STERRATA H.40CM
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA UTENTE
	CABINA DI CONSEGNA DG2061 ed. 9
	POWER STATION
	INSEGUITORE MONOASSIALE 26 MODULI - (INTERDISTANZA 10 m)
	FASCIA DI 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

01_2020
PD
TAV01

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

GRUPPO DI LAVORO
- ing. Bruno Manca
- 9805 ggsd - Cosima Alzori
- ing. Silvia Exana
- ing. Alessandra Scalas
- Renova s.r.l.

TIMBRO E FIRMA REDATTORE

TIMBRO DEL PROPONENTE

IT	04/02/2022	modifiche in progetto	ing. g. pipitone	ing. g. pipitone	ing. g. pipitone
DE	04/02/2022	approvazione	ing. g. pipitone	ing. g. pipitone	ing. g. pipitone
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

PROGETTO
01_2020 - TAV01 - L02

FILE DI LAVORAZIONE
001_TAV01_01_2020.dwg

FILE DI STAMPATO
001_TAV01_01_2020.pdf

TITOLI
1:1000