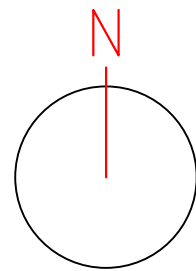
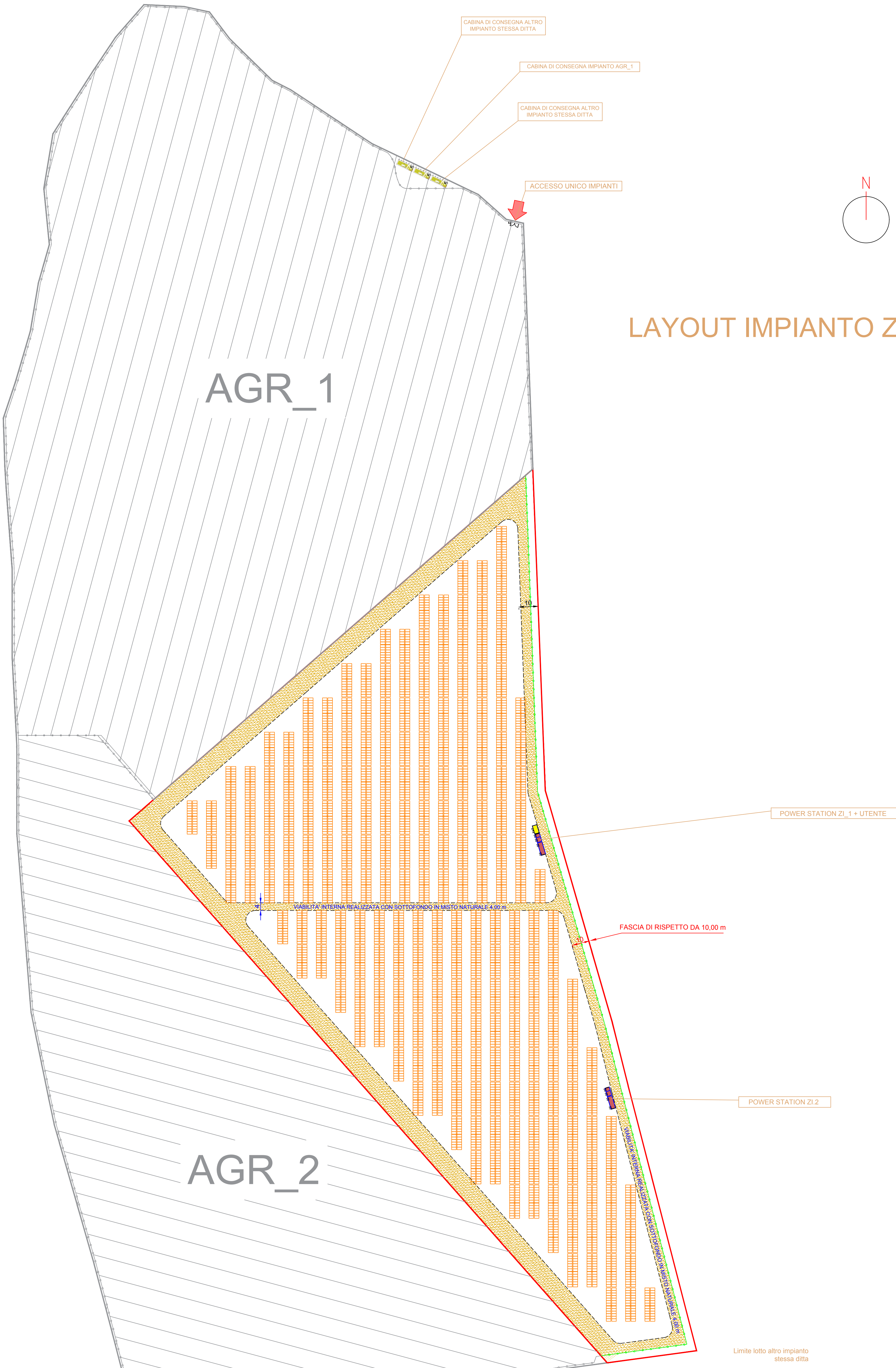


LEGENDA	
	CONFINE CATASTALE
	CONFINE CATASTALE ALTRO IMPIANTO STESSA DITTA
	RECINZIONE IN PROGETTO
	VIABILITÀ NUOVA STERRATA H 40CM
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA UTENTE
	CABINA DI CONSEGNA DG2061 ed. 9
	POWER STATION
	INSEGUITORE MONOASSIALE 26 MODULI - (INTERDISTANZA 10 m)



LAYOUT IMPIANTO ZI - scala 1:1000

REGIONE SARDEGNA
Provincia Sud Sardegna
Comune di Carbonia

VARIANTE AL PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO "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 IMPIANTO DI PRODUZIONE

IL PROGETTISTA

ing. giuseppe pipitone
via libero grassì, 8
91011 Alcamo (TP)
ing.giuseppipitone@gmail.com
PEC: giuseppe.pipitone@ordineingegneritrapani.it

GRUPPO DI LAVORO

- ing. Bruno Manca
- ~~840~~ agebi, Cosima Alzori
- ing. Silvia Exana
- ing. Alessandra Scalas
- Renova s.r.l.

TIMBRO E FIRMA REDATTORE

TIMBRO DEL PROPONENTE

01	04/2022	modifiche per precisione	ing. g. pipitone	ing. g. pipitone	ing. g. pipitone
02	06/2022	emissione	ing. g. travolta	ing. g. travolta	ing. g. pipitone
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
CONSULENZA		PROGETTO E LAVORAZIONE		SCALA	
GGI NO 146 x 430		Capi_Pi_Tavola di progetto.png		Capi_Pi_Pi_Tavola di progetto.png	
				1:1.000	