

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 AGR_2" DELLA POTENZA
NOMINALE DI 5,86 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

01_2020

PD
TAV01

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

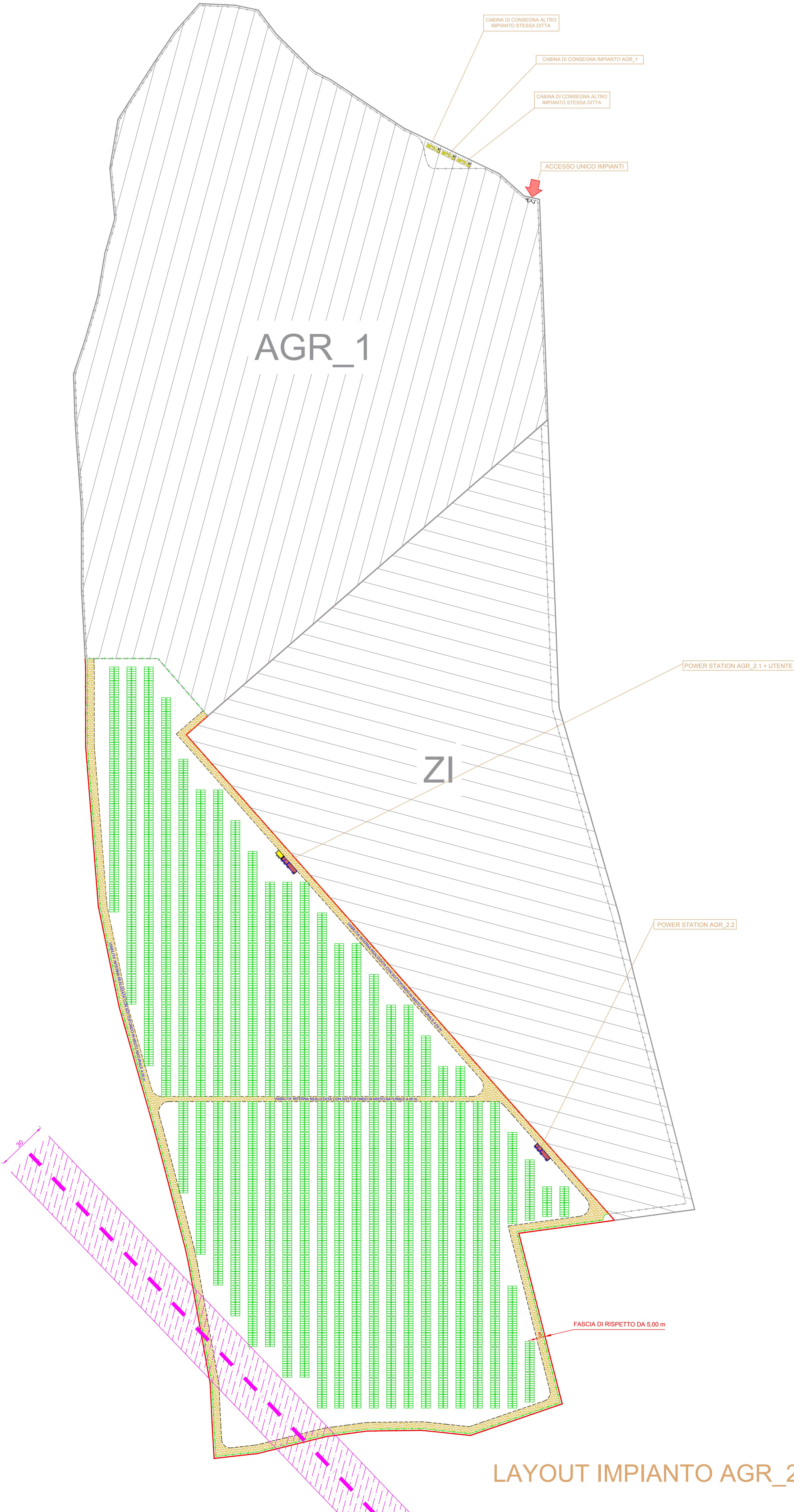


GRUPPO DI LAVORO
- ing. Bruno Manca
- ~~888~~ ~~888~~ ~~888~~ Cosima Alzori
- ing. Silvia Exana
- ing. Alessandra Scalias
- Renova s.r.l.

TIMBRO E FIRMA REDATTORE

TIMBRO DEL PROPONENTE

IT	01/2020	modificato per approvazione	ing. B. Manca	ing. B. Manca	ing. B. Manca
DE	01/2020	approvazione	ing. B. Manca	ing. B. Manca	ing. B. Manca
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
PRODOTTO	01/2020 - 01/2020	PROGETTO DEFINITIVO	Carla Pip. 2.010.1.001 - Layout planimetrico impianto di produzione.pdf	SCALAS	10000



LAYOUT IMPIANTO AGR_2 - scala 1:1000