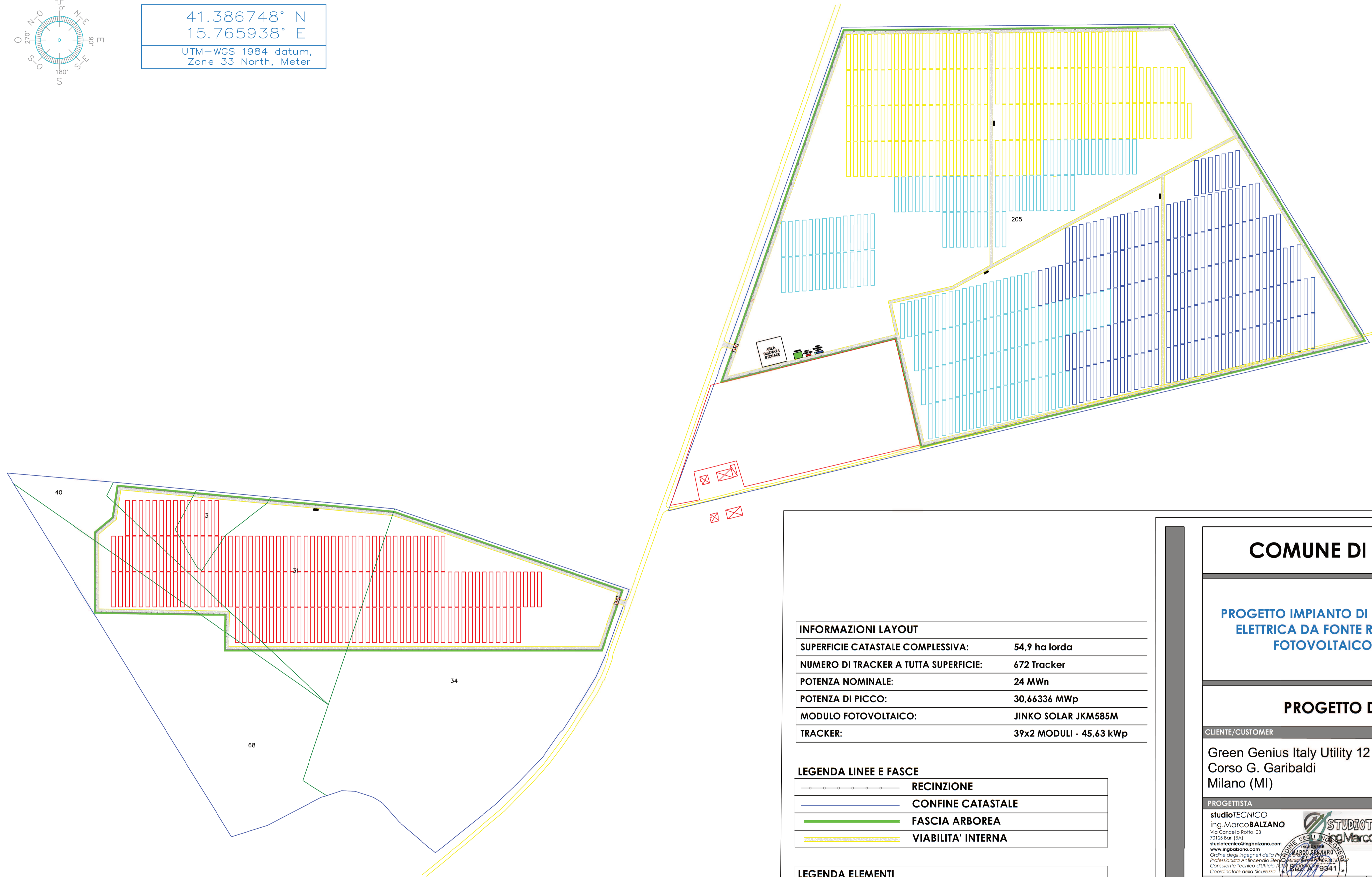


41.386748° N
15.765938° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter



INFORMAZIONI LAYOUT	
SUPERFICIE CATASTALE COMPLESSIVA:	54,9 ha lorda
NUMERO DI TRACKER A TUTTA SUPERFICIE:	672 Tracker
POTENZA NOMINALE:	24 MWn
POTENZA DI PICCO:	30,66336 MWp
MODULO FOTOVOLTAICO:	JINKO SOLAR JKM585M
TRACKER:	39x2 MODULI - 45,63 kWp

LEGENDA LINEE E FASCE	
	RECINZIONE
	CONFINE CATASTALE
	FASCIA ARBOREA
	VIABILITA' INTERNA

LEGENDA ELEMENTI	
	FABBRICATO
	CABINA TRASFORMAZIONE
	TRACKER
	CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
	MAGAZZINO
	UFFICIO/CONTROL ROOM
	CABINA AUSILIARE
	CABINA SEZIONAMENTO

COMUNE DI CARAPELLE

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

Green Genius Italy Utility 12 S.r.l.
Corso G. Garibaldi
Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellato Rotto, 53
70125 Bari (BA)
www.ingmarcobalzano.com



Commissa/Work order

SV.317

Data/Date

30/11/2020

Scala/Scale

1: 2500

Revisione/Revision

R00

Oggetto/Subject

Layout Impianto

Tavola/Table

LY.01

Note

CAR01 - La Pescaia

Gi elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Document and all technical information contained in this document is the exclusive property of ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)