

PROPONENTE
CUBICO CASALONE S.r.l.
 Via A. Manzoni 43
 20121 Milano (MI)
 c.f. e p.iva 13390000969
 cubicocasalone@legaimail.it



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO
 MODULI FOTOVOLTAICI 36.287,68 kWp
 POTENZA NOMINALE INVERTER 34.240 kW
 POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 29.000 kW

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CASALONE"
 COMUNE DI VITERBO - REGIONE LAZIO

1:10.000
 SCALA

INQUADRAMENTO CATASTALE
 OPERE DI RETE

01
 REV.

COORDINATE GEOGRAFICHE: 42° 21' 20" N LAT. 11° 57' 17" E LONG.

PROGETTO DEFINITIVO

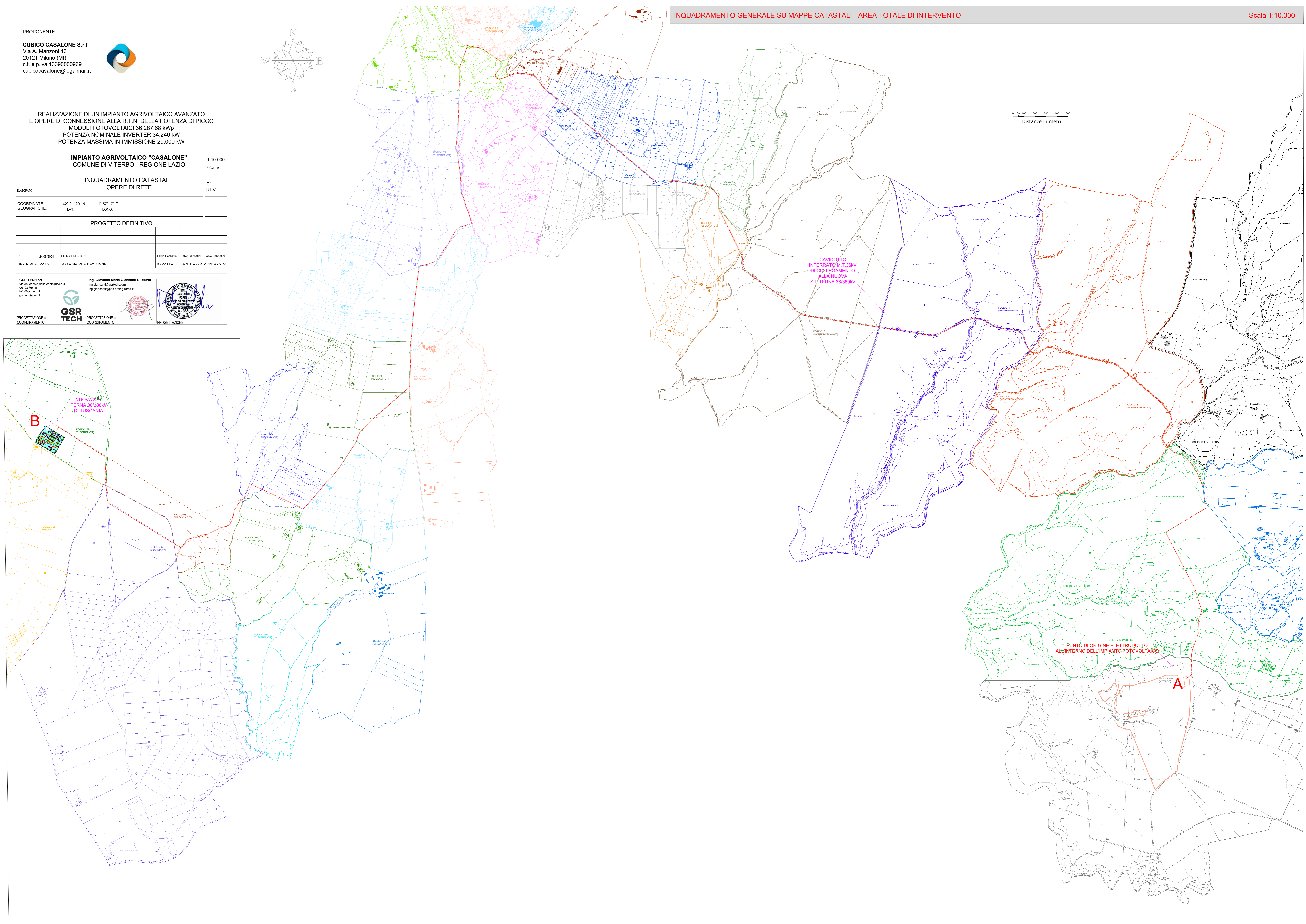
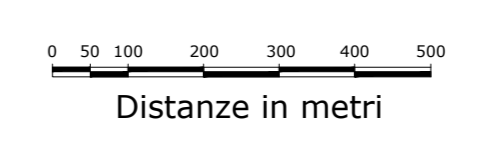
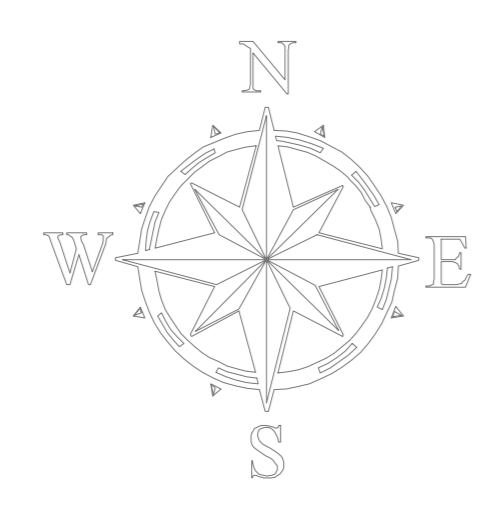
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
01	24/05/2024	PRIMA EMISSIONE	Fabio Sabbatini	Fabio Sabbatini	Fabio Sabbatini

GSR TECH srl
 via del casale della castelluccia 39
 01123 Roma
 info@gsrtech.it
 gsrtech@pec.it

Ing. Giovanni Maria Giannanti Di Muzio
 ing.giannanti@gmtech.com
 ing.giannanti@pec.ording.roma.it



PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO



NUOVA
 TERNA 36/380KV
 DI TUSCANIA

CAVIDOTTO
 INTERRATO M.T. 38KV
 DI COLLEGAMENTO
 ALLA NUOVA
 S.E. TERNA 36/380KV

PUNTO DI ORIGINE ELETTRODOTTO
 ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

B

A