


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

VARIE SCALA

ELABORATO INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI RETE - RIQUADRO "5" 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
 00123 Roma
 info@gsrtech.it
 gsrtech@pec.it

Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio
 ing.giansanti@gsrtech.com
 ing.giansanti@pec.ording.roma.it

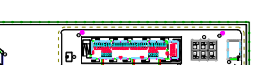


PROGETTAZIONE e COORDINAMENTO

LEGENDA

A  **B**

TRACCIATO ELETTRODOTTO INTERRATO MT 36 kV PER COLLEGAMENTO IMPIANTO ALLA NUOVA S.E. TERNA FASCE RISPETTO METRI 2 X LATO (LUNGH.= ~ 19,210 km)

 TERNA NUOVA S.E. 36/380 kV IN PROGETTO NEL TERRITORIO DI TUSCANIA(VT)

