

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, COMPRESIVO DI IMPIANTO AGRICOLO CON ANNESSO APIARIO, SITO NEI COMUNI DI BICINICO (UD) E SANTA MARIA LA LONGA (UD), FORMATO DA DUE SEZIONI CIASCUNO PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 6668 KW E POTENZA IN A.C. DI 5860 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE RELATIVE OPERE DI RETE RICADENTI NEI COMUNI DI BICINICO (UD), SANTA MARIA LA LONGA (UD) E PALMANOVA (UD)**

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

**ELABORATO**

**RILIEVO TOPOGRAFICO**  
 RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO - D.T.M. (RETE TIN) - SEZIONI TERRITORIALI

DATA: 20/10/2021    SCALA : 1 :2.000    aggiornamento :

**PROGETTISTI**  
 Ing. Nicola ROSELLI  
 Ing. Rocco SALOME  
 Prog. parti elettr. - Per. Ing. Alessandro ZUCCHETTI

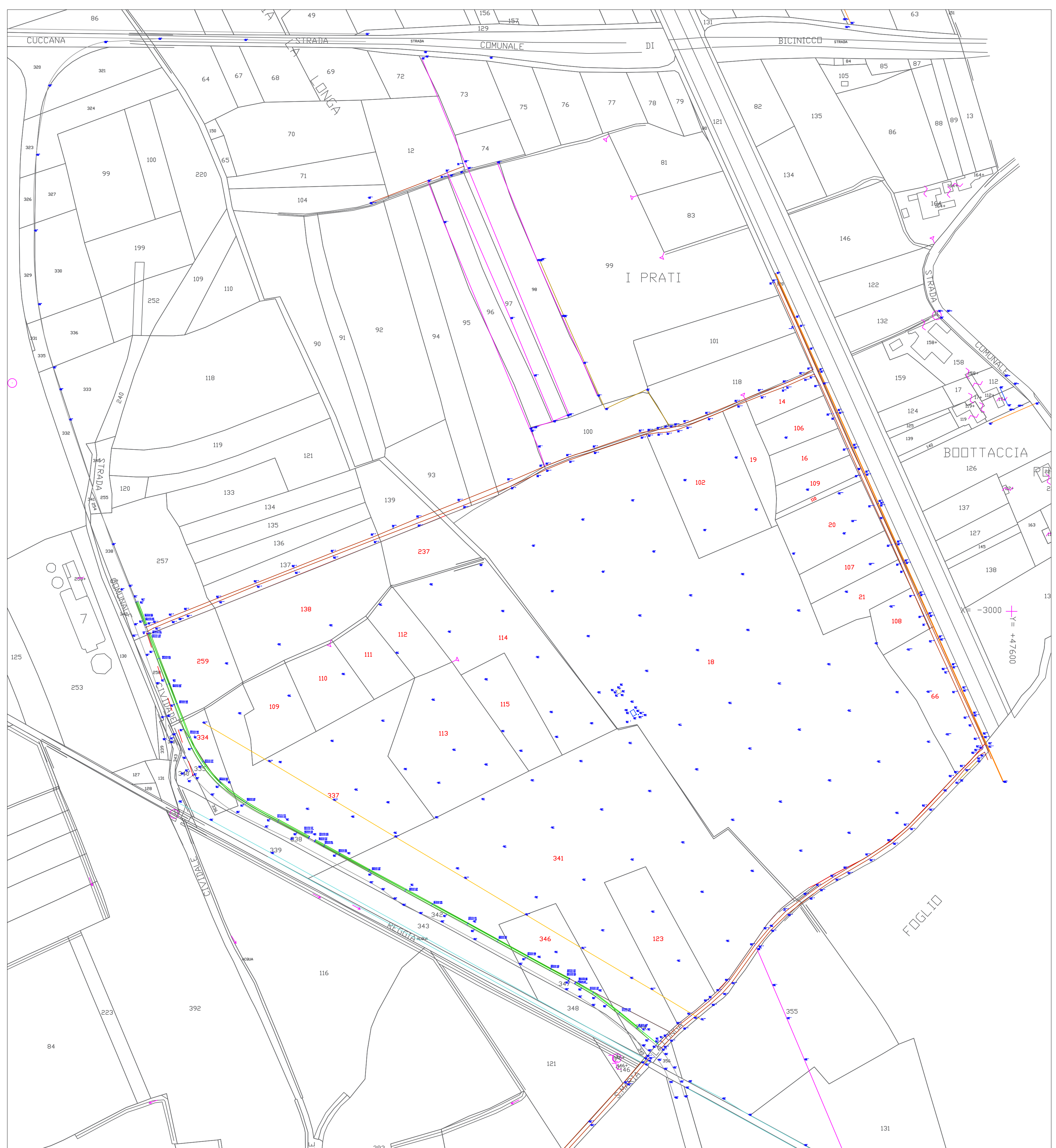
**CONSULENZE E COLLABORAZIONI**  
 Arch. Gianluca DRICOMITO  
 Dott. Massimo MACCHIANOLA  
 Ing. Elio MURRETTA  
 Arch. Andrea Spavola Frazzini  
 Geol. Davide SERAVALLI

**ATLAS RE**  
 Energy for the Future  
 Uff. 02/43 98 49 00 00 - F. 02/43 98 49 00 00  
 P.le Italia 1/A - 00144 Roma (RM) - Italia  
 www.atlasre.eu

revisione	descrizione	data	<b>DOC E17</b>
A	NUOVO TOPOGRAFICO	20/10/2021	
B			
C			

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

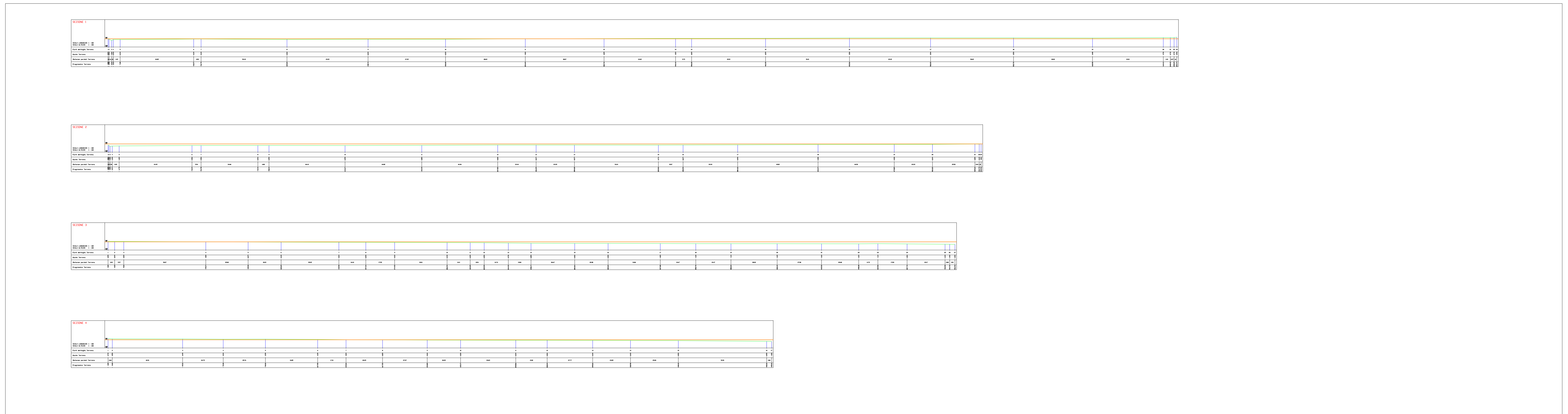
**LEGENDA TRINAGQLI**  
 QUOTA MASSIMA  
 QUOTA MINIMA



**RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO SU BASE CATASTALE - SCALA 1: 2.000**



**RETE TIN SU BASE CATASTALE - SCALA 1: 2.000**



**SEZIONI TERRITORIALI**