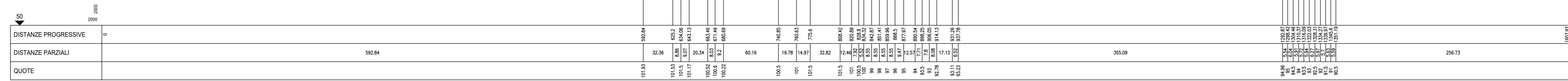
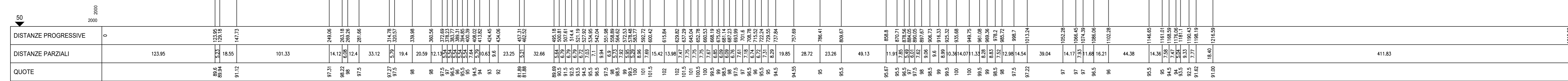


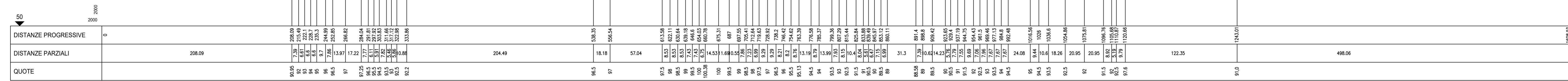
SEZIONE Y3



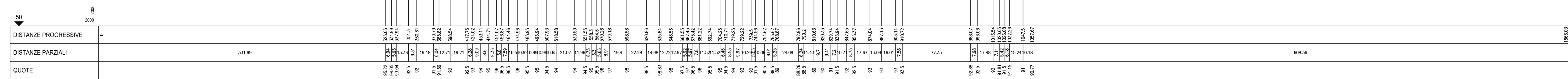
SEZIONE Y2



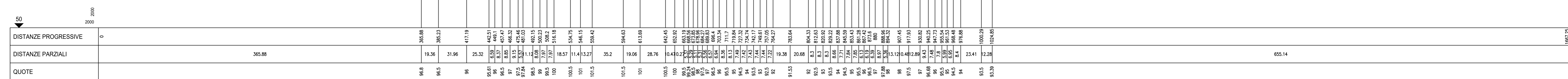
SEZIONE Y1



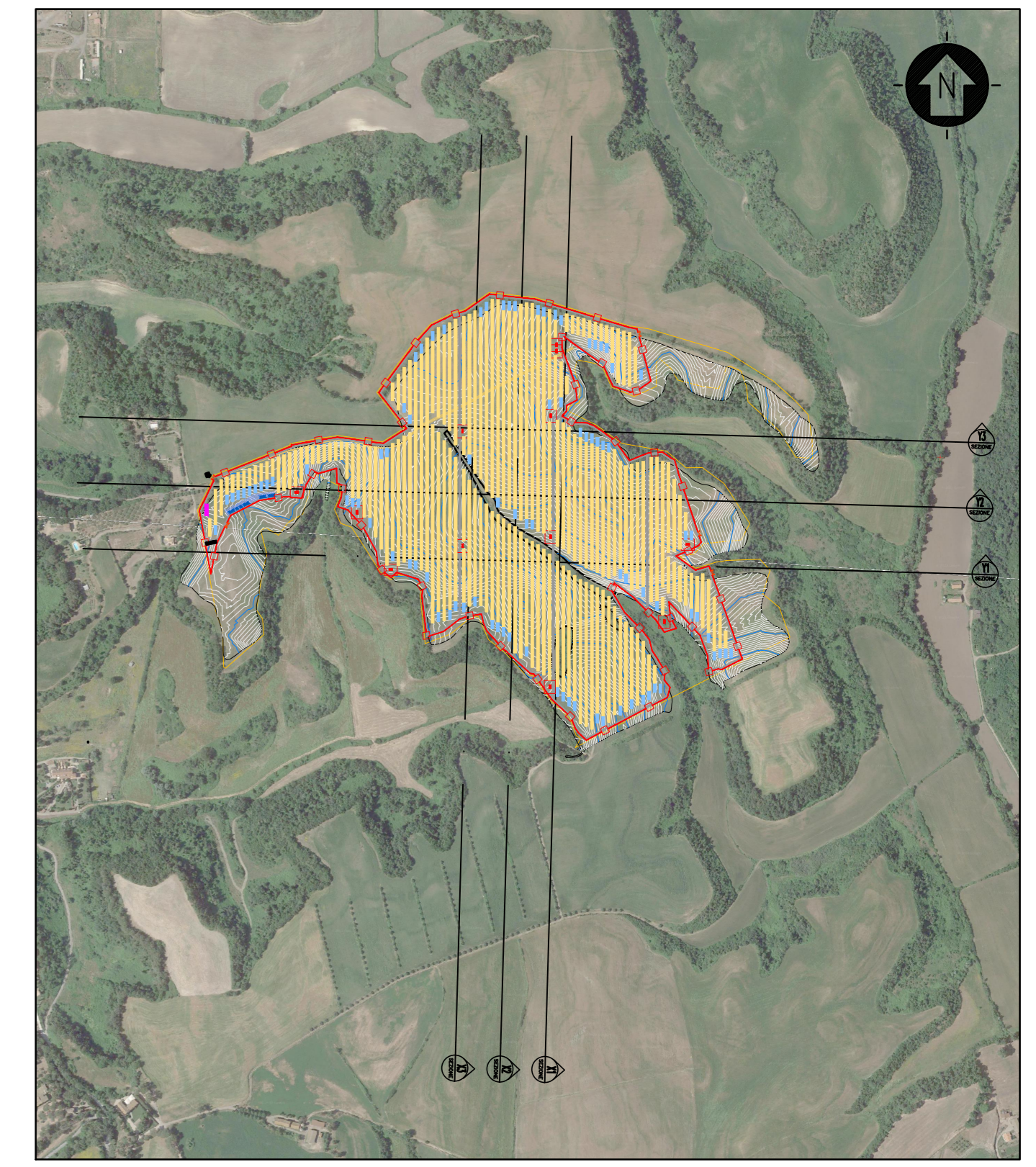
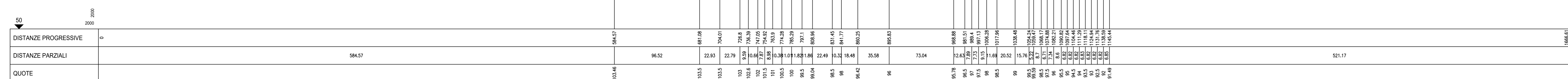
SEZIONE X1



SEZIONE X2



SEZIONE X3



PLANIMETRA DI RIFERIMENTO  
 SCALA 1:10'000 - 1 cm = 100 m  
 0 100 200 500 m  
 0 1 2 5 cm

LEGENDA

- LIMITE AREA LORDA DI IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- TRACKER (14X2 MODULI)
- TRACKER (28X2 MODULI)
- + ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- UFFICI
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- MAGAZZINI
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
- STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI - SEZIONI X
- STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI - SEZIONI Y
- RECINZIONE - SEZIONI X/Y
- LIMITE AREA LORDA DI IMPIANTO - SEZIONI X/Y

SCALA 1:2'000 - 1 cm = 20 m  
 0 20 40 100 m  
 0 1 2 5 cm

Rev.	Descrizione	CV	MB/GC	FB	morra 22

Proponente: **tep renewable energies** | TEP RENEWABLES (BOCCEA P) S.R.L.  
 Viale SHAKESPEARE, 11 - 00144 Roma  
 P. IVA e C.F. 16376271009 - REA RM - 1653227

Objetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 25,3 MWp - 22,2 MVA**  
 Località "Tenuta Boccea" - Comune di Roma

Progettato: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n. 669

Tavola: **SEZIONI DI CONFRONTO** | N. Tav. CV.T.07.01  
 Rif. 21-00016-IT-BOCCEA\_CV-T07\_REV0\_SEZIONI DI CONFRONTO | Scale: 1:2000  
 L'UTENZA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.