SOGGETTO PROPONENTE:



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO **COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI** CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE UBICATO ENTRO I TERRITORI COMUNALI DI MONTE CAVALLO. PIEVE TORINA E SERRAVALLE DEL CHIENTI (MC) **DELLA POTENZA TOTALE DI 49,4 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

Serie PROGETTO

ELEMENTI DI IMPIANTO: PIAZZOLE DI SERVIZIO E MANOVRA PIANTA E SEZIONI da T1 a T12

PR 003-2



Acustica ambientale:

Geologia:

PROGETTAZIONE:

INGENIUM ENGINEERING SRL

Via Maitani, 3 - 05018 Orvieto (TR) tel. 0763.530340 fax 0763.530344 e mail: info@ingenium-engineering.com pec: info@pec.ingenium-engineering.com www.ingenium-engineering.com

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015 certificato da Bureau Veritas Italia SpA

cert. nº IT306096

Ing. Roberto Lorenzotti Arch. Giovanna Corso Ing. Elena Crespi

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

Aspetti Ambientali: Agrifolia Studio Associato

di Daniele Dallari, Gianfilippo Lucatello, Piero Morandini

Aspetti impiantistici: Sinergye Ring srl

Ing. Giuseppe Nobile

Ing. Emilio Dema Ing. Donata Sileo

Geosystem Studio Associato di Geologia e Progettazione

Dott. Geologo Davide Lo Conte

Archeologia: Dott. Giulio Matteo D'Amelio

Dott. Nicola Gasperi

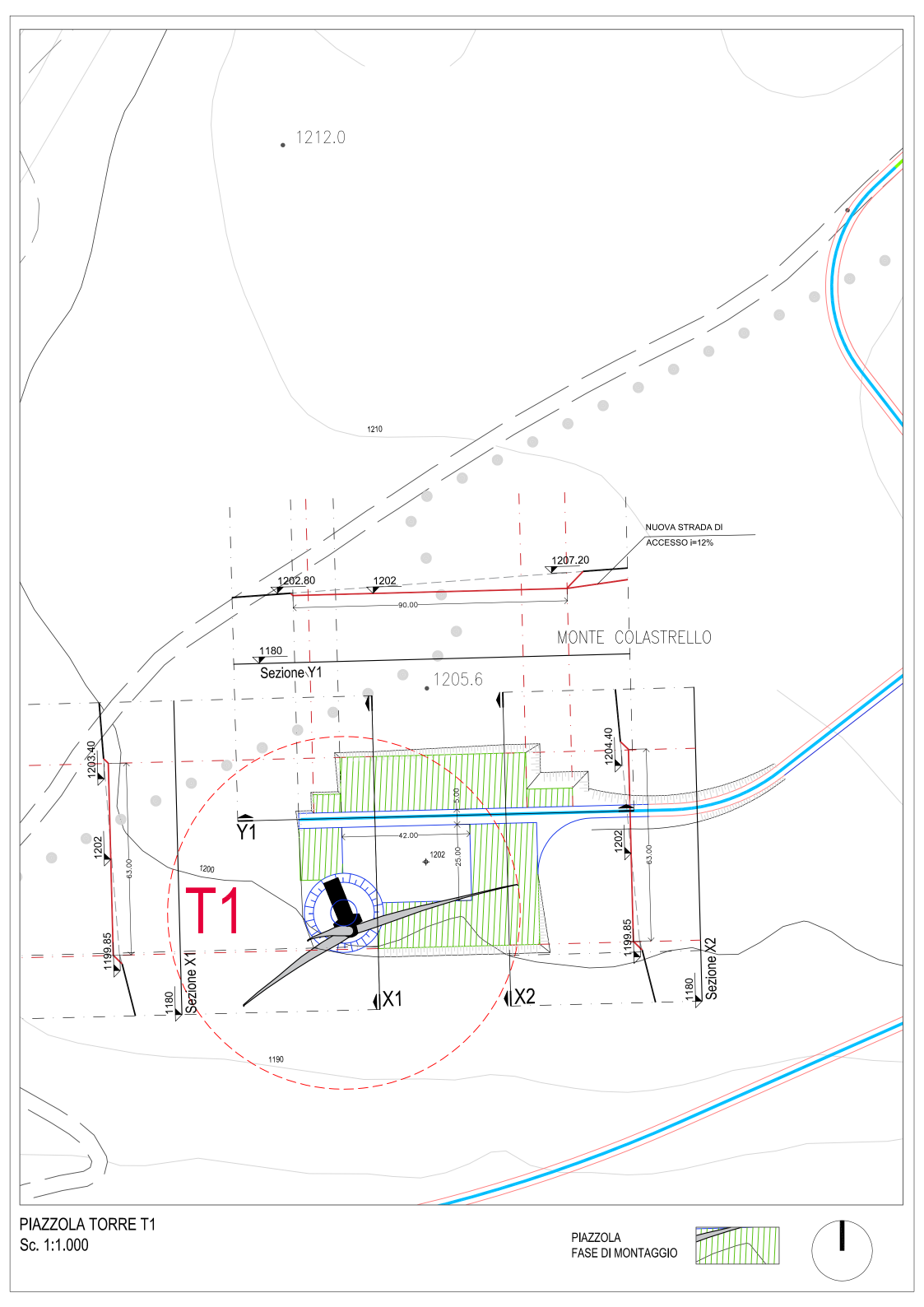
Rilievo planoaltimetrico: Geom. Giovanni Piscini

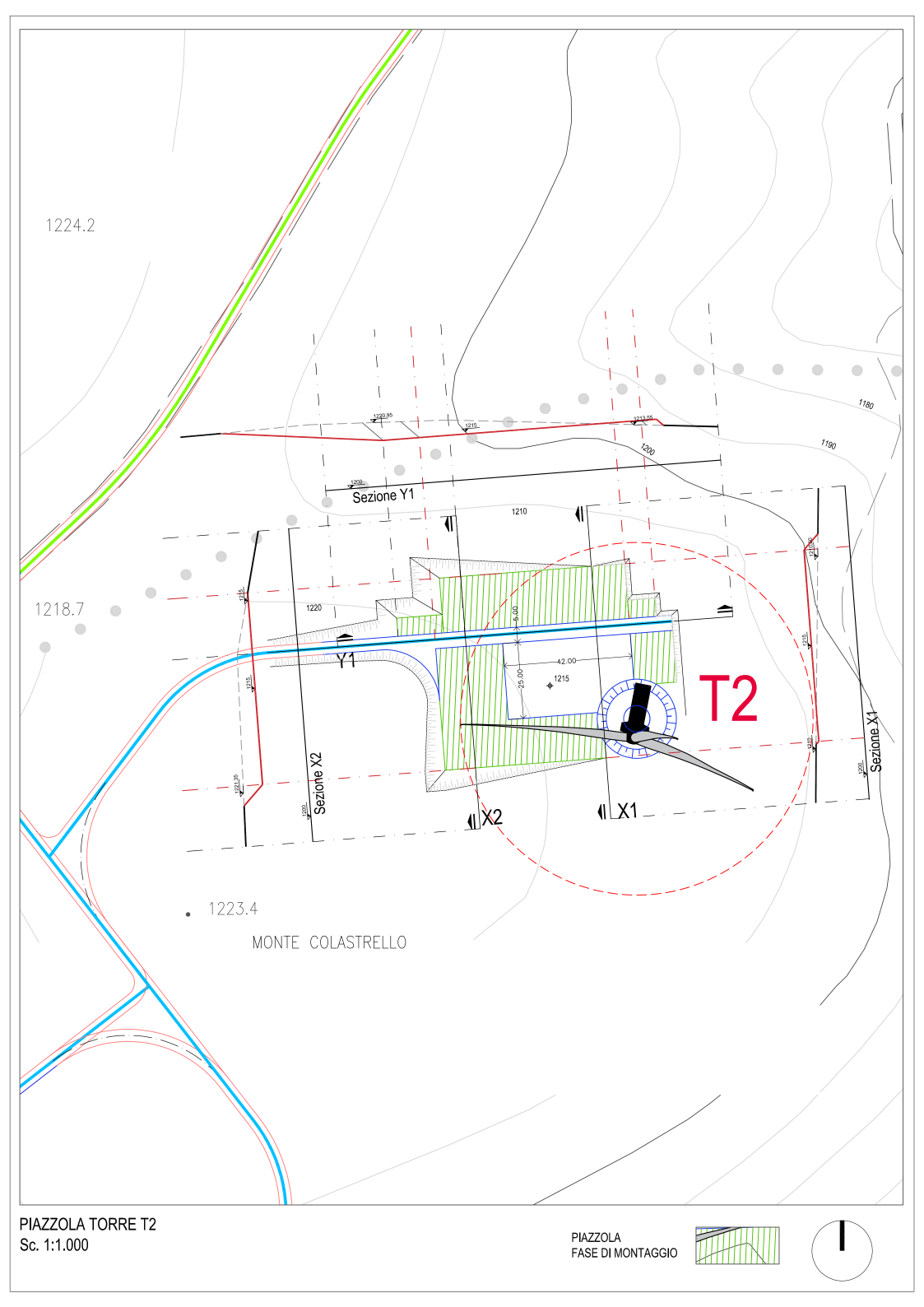


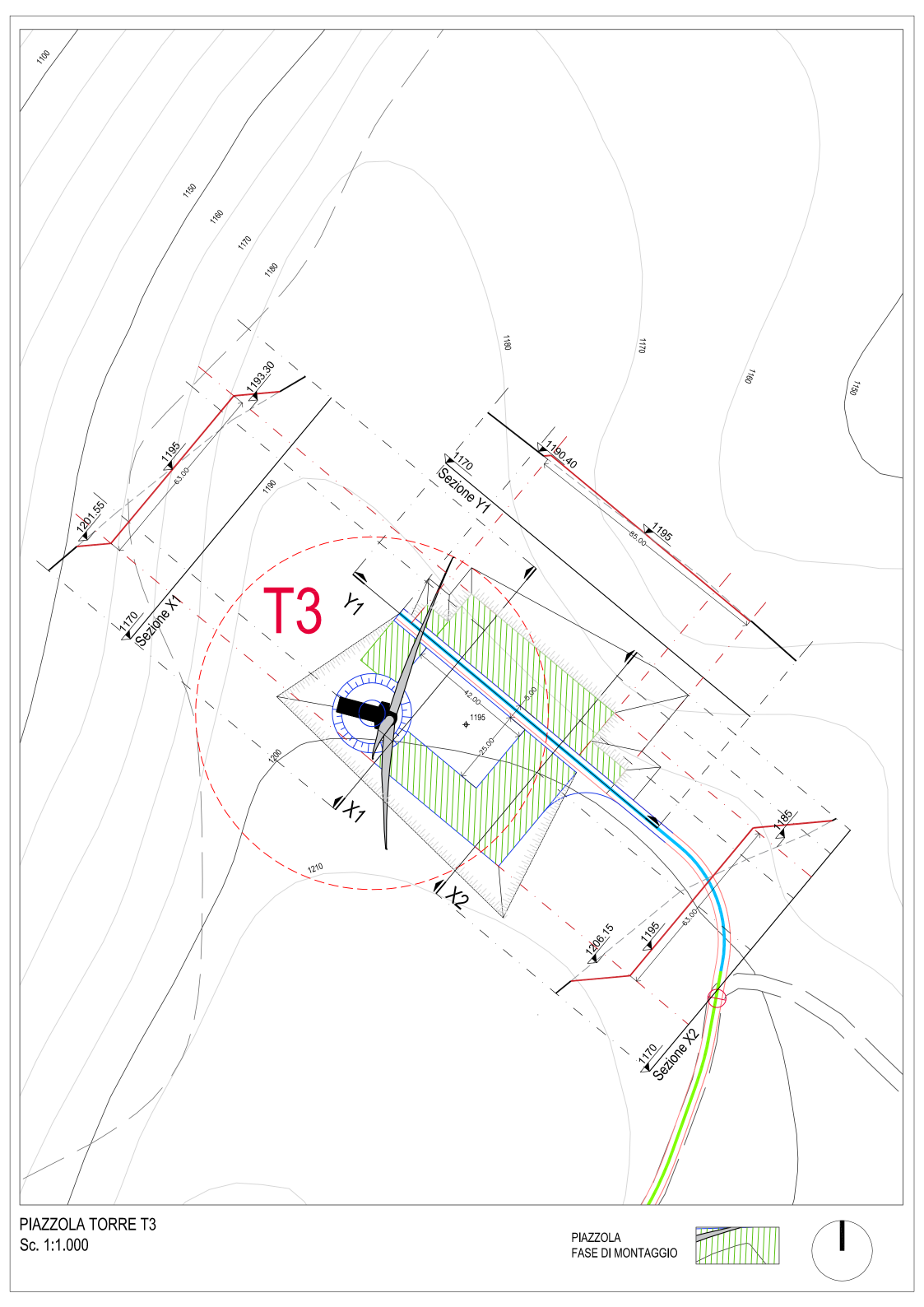
firma / timbro proponente

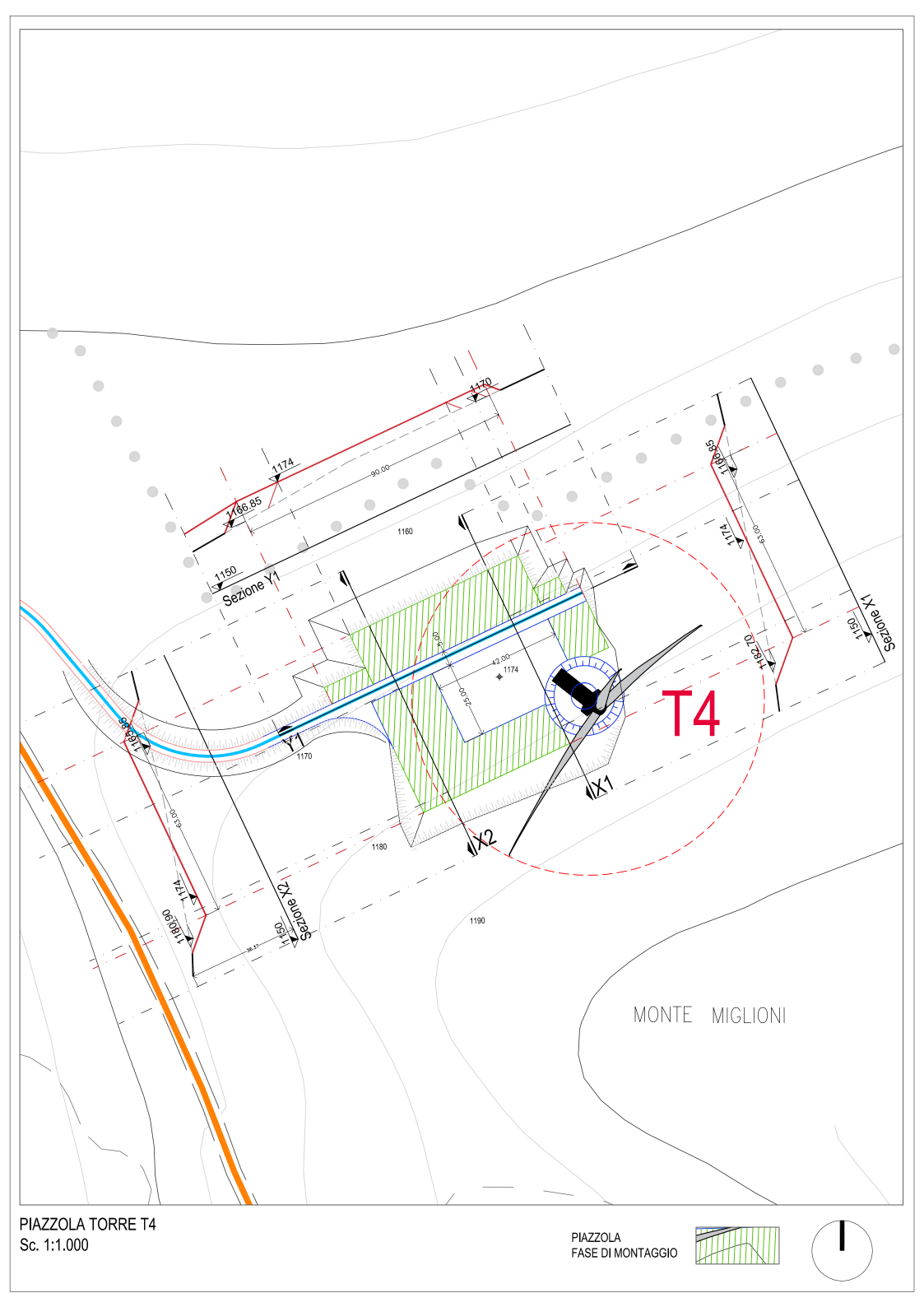
| 03 | | | | | | COD. DOCUMENTO |
|------|---------|----------------------|-----------|-----------|-------------|--------------------|
| 02 | | | | | | IE_360_PD_PR_003-2 |
| 01 | | | | | | |
| 00 | 07/2023 | prima emissione | E.C./R.L. | E.C. | R.L. | FOGLIO |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE MODIFICA | REDATTO | APPROVATO | AUTORIZZATO | 1 DI 1 |

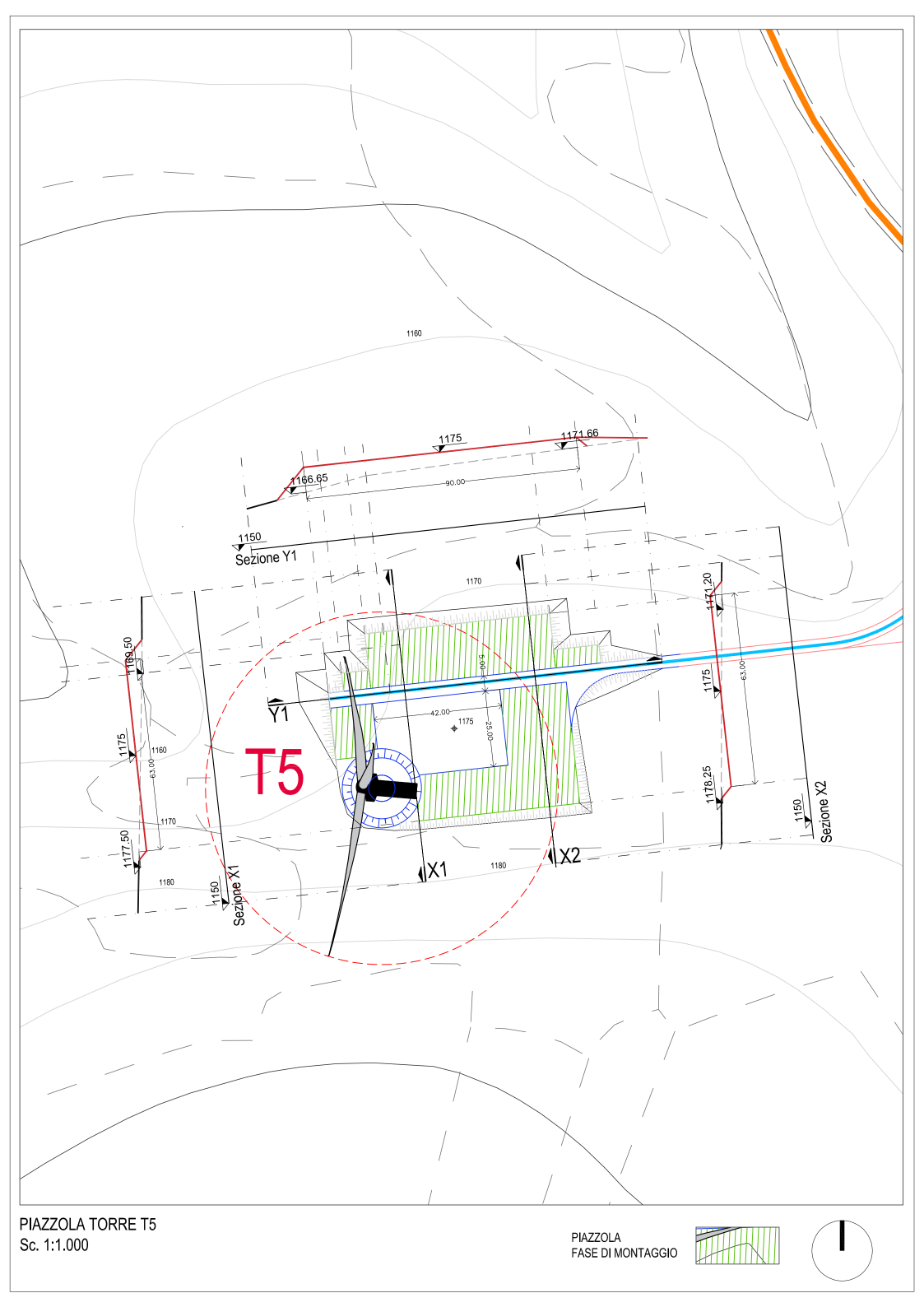
E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione

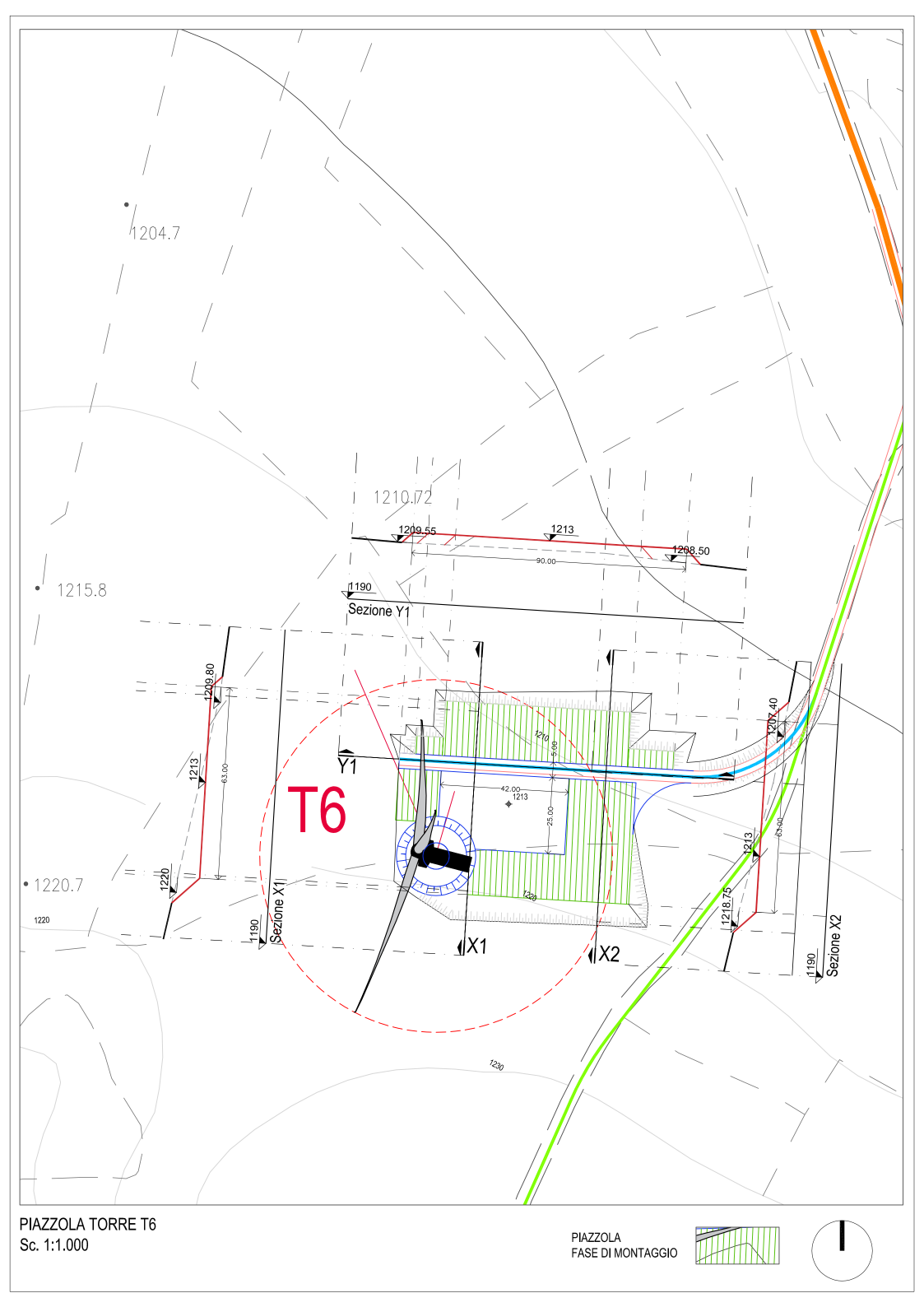


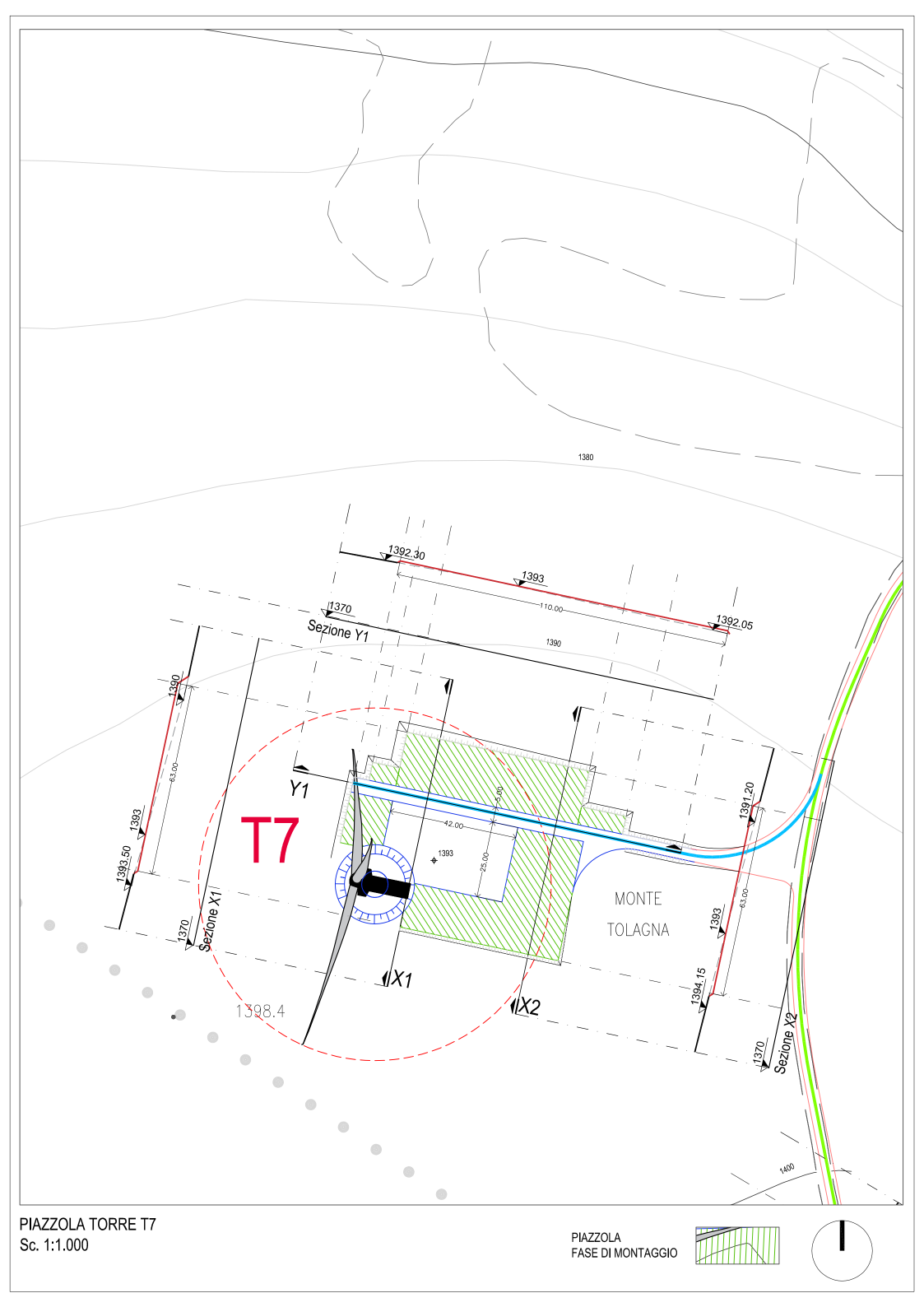


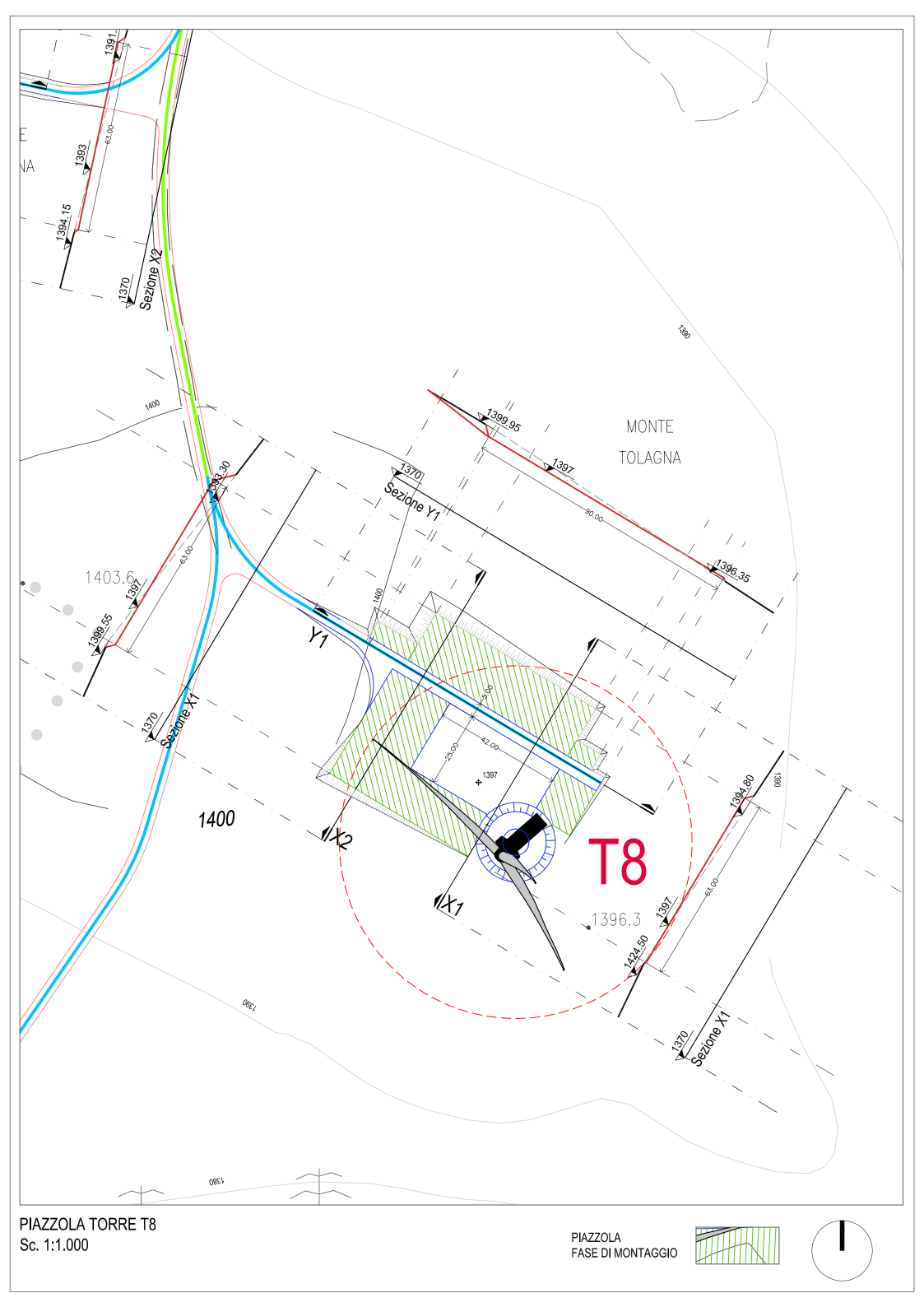


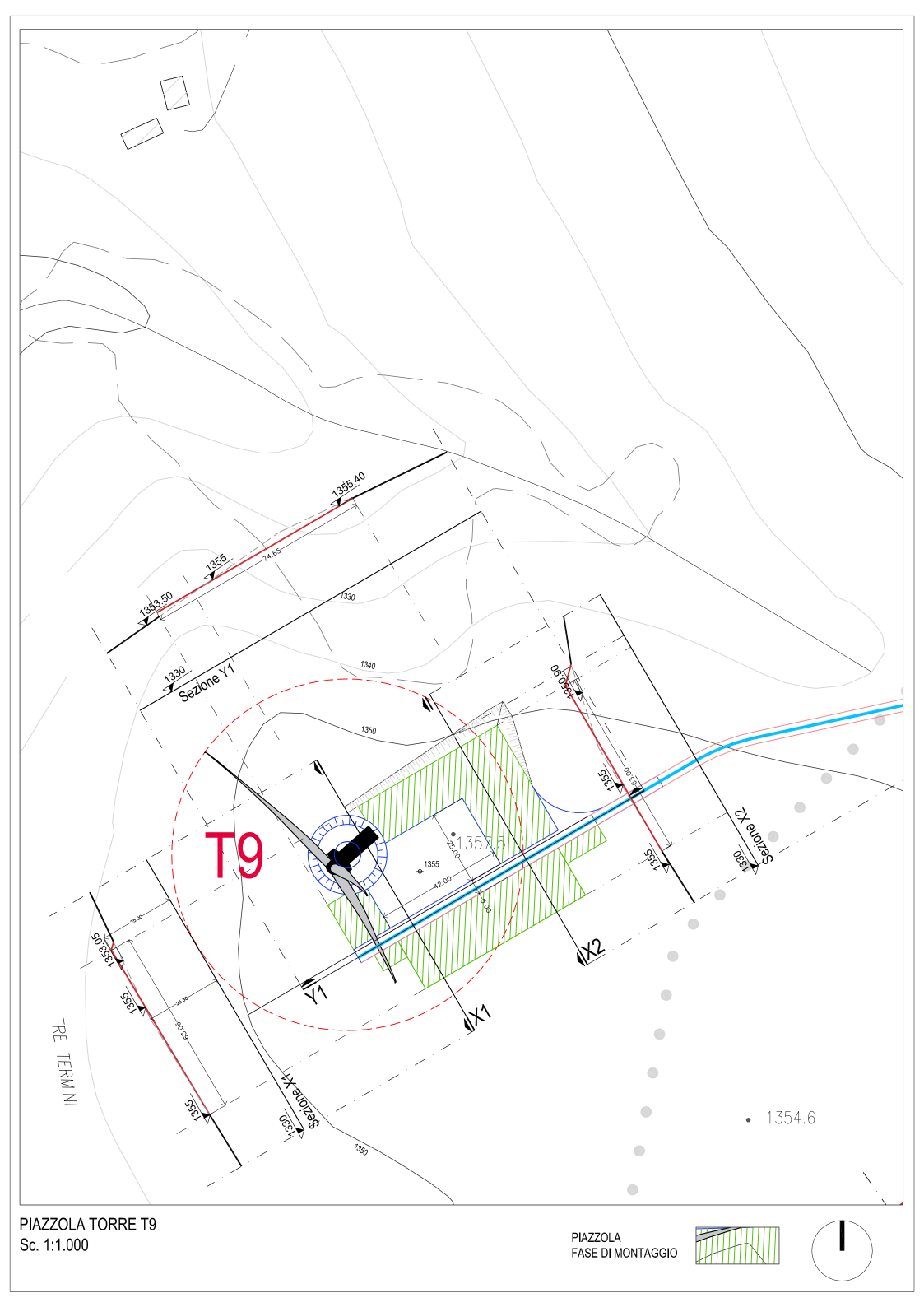


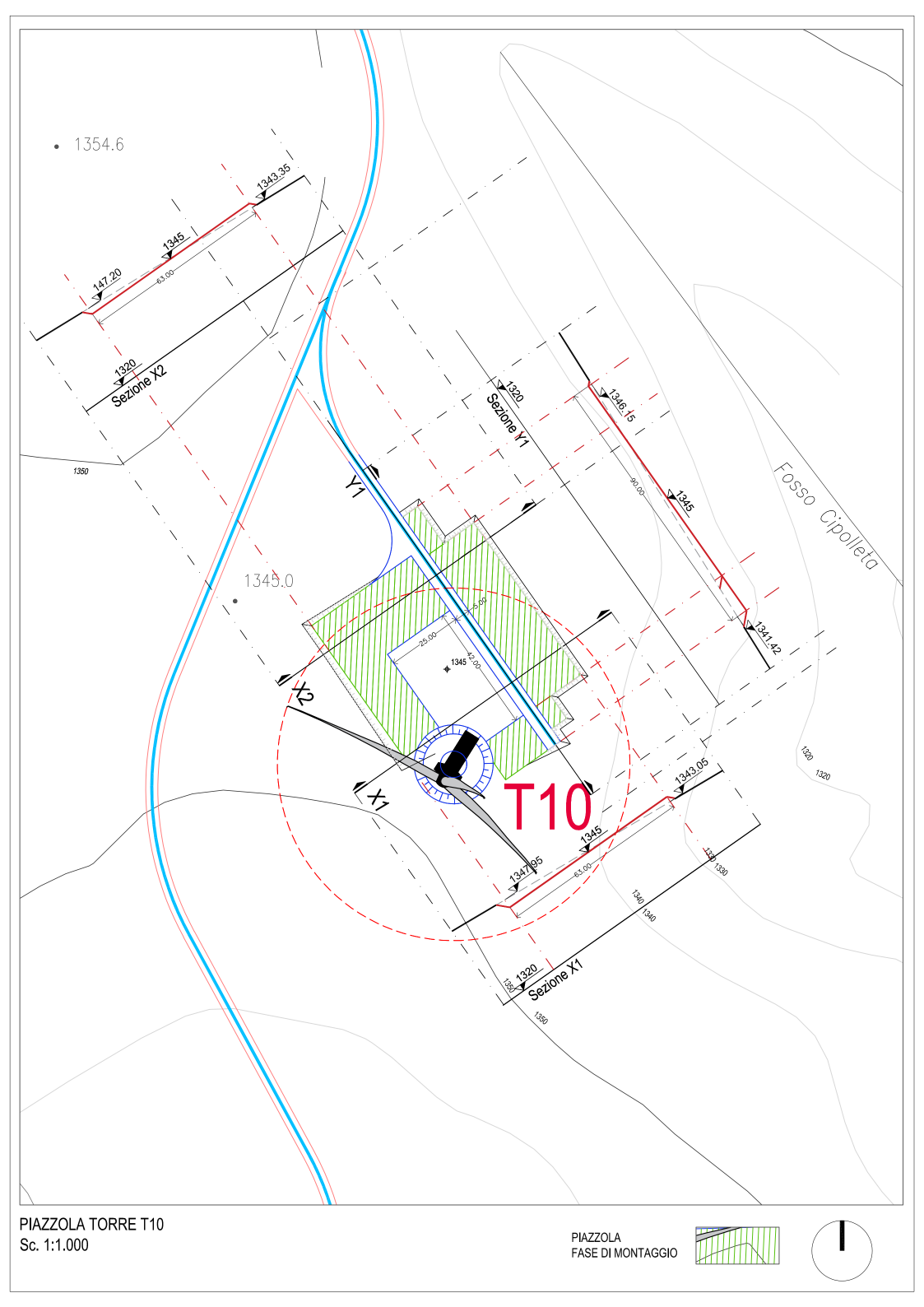


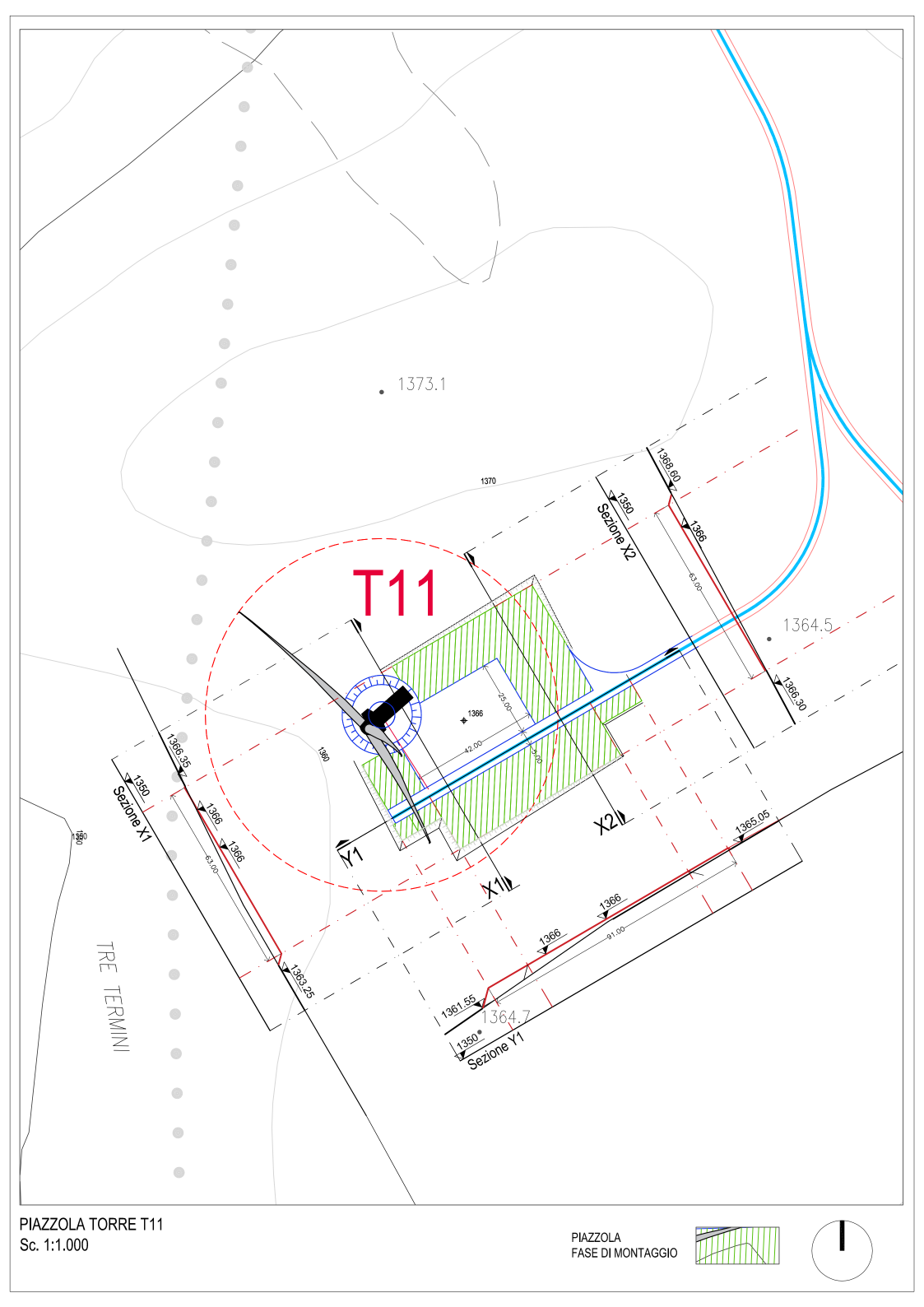


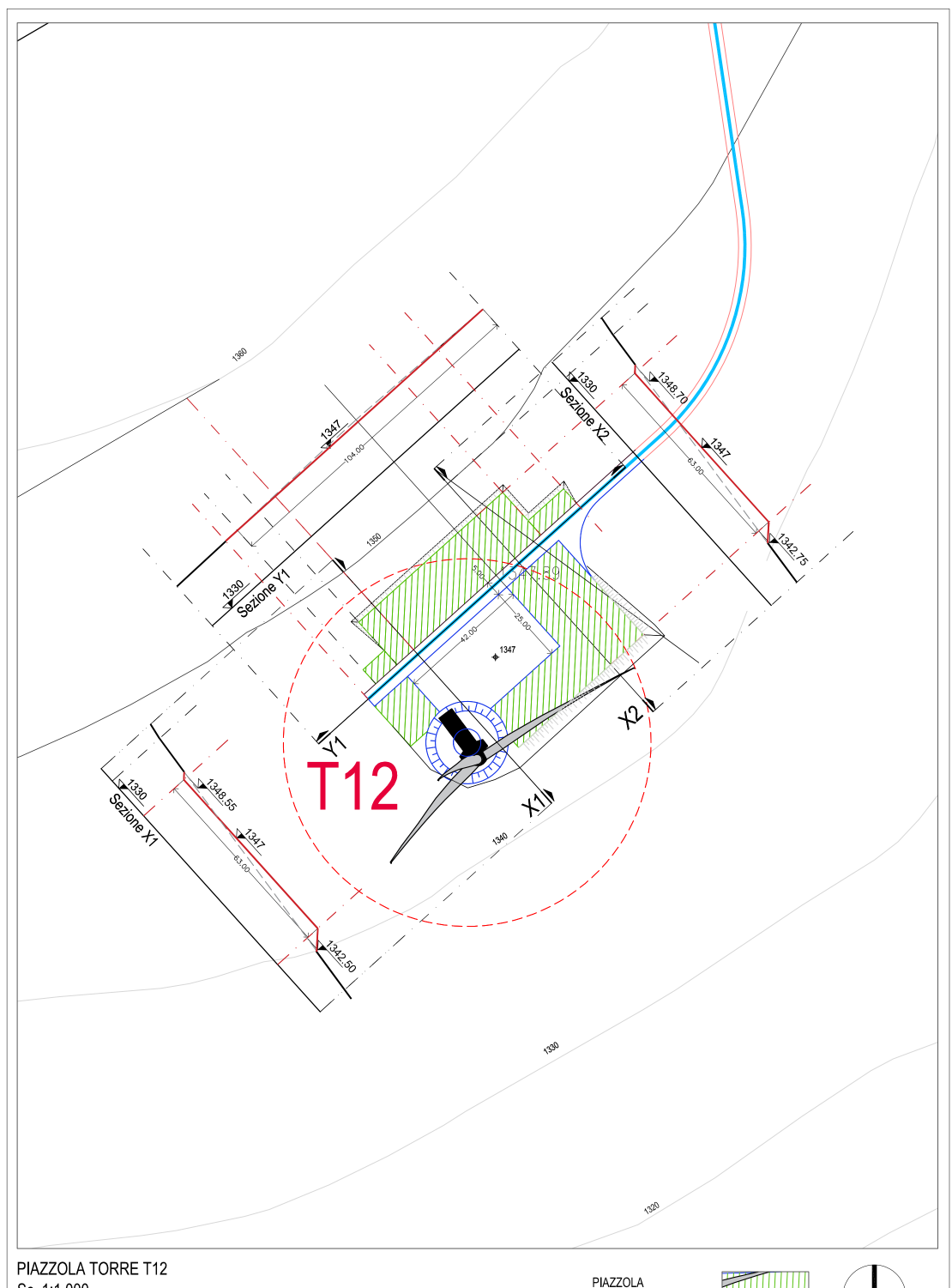












Sc. 1:1.000

PIAZZOLA FASE DI MONTAGGIO

