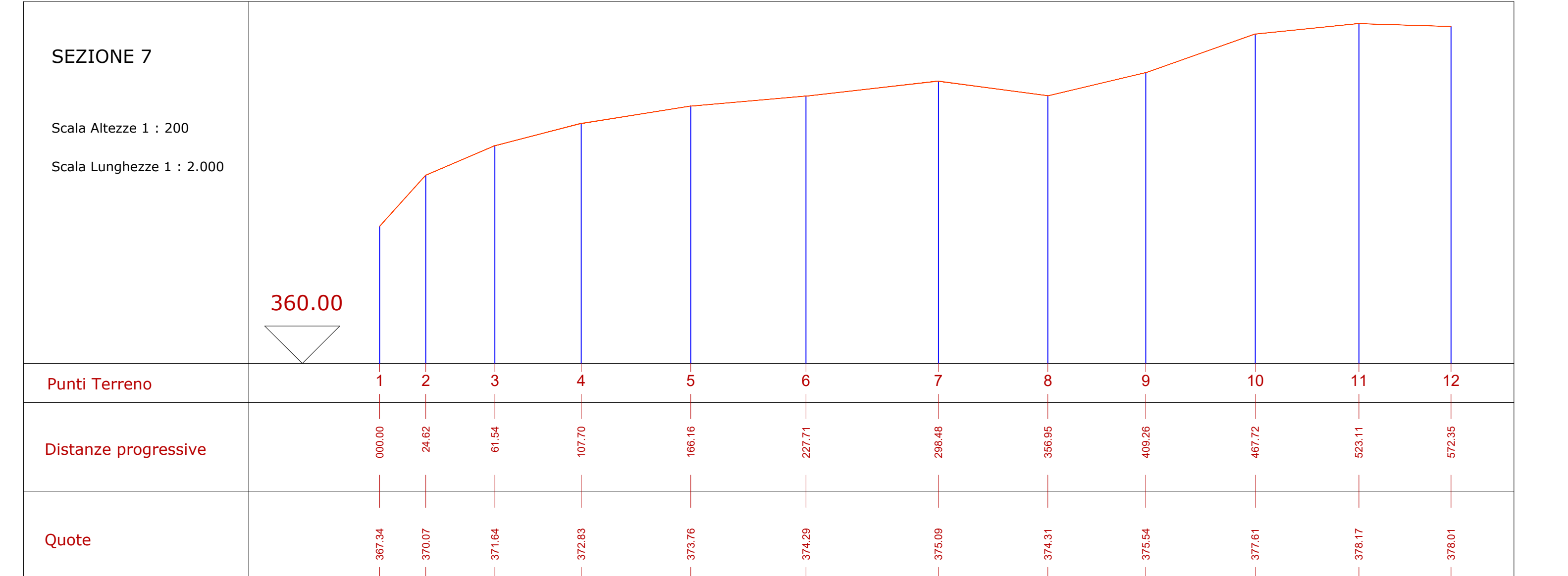
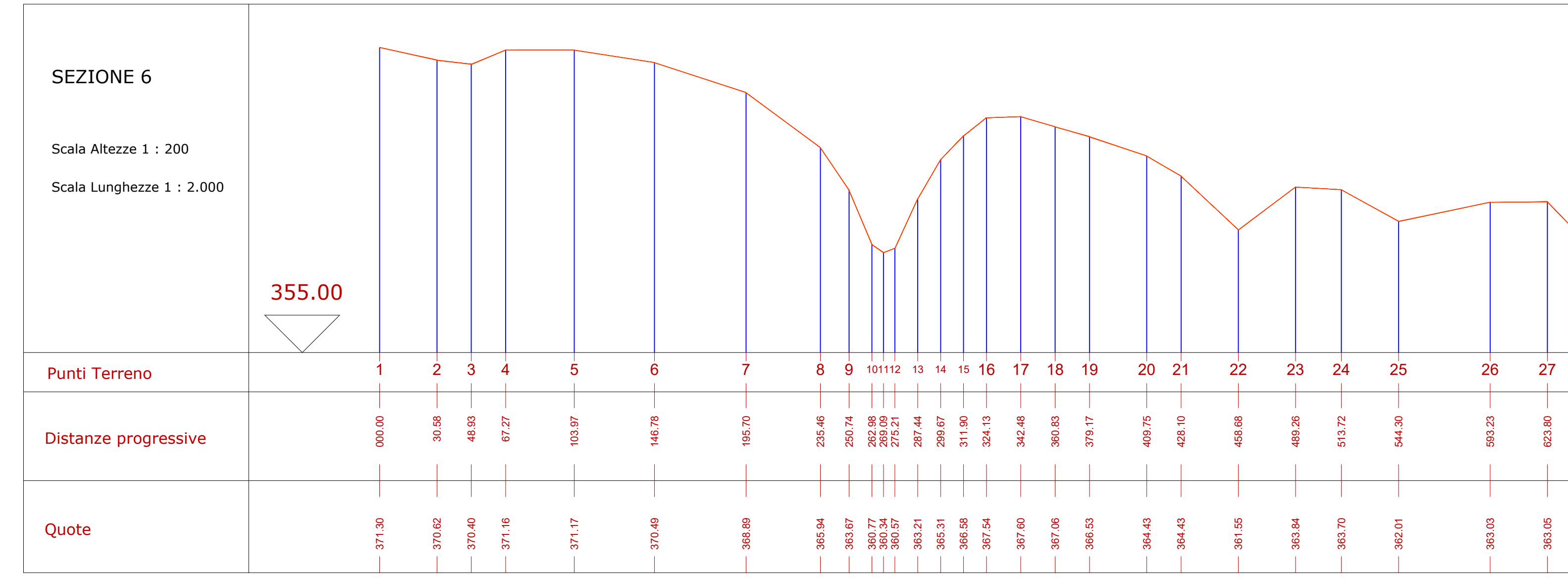
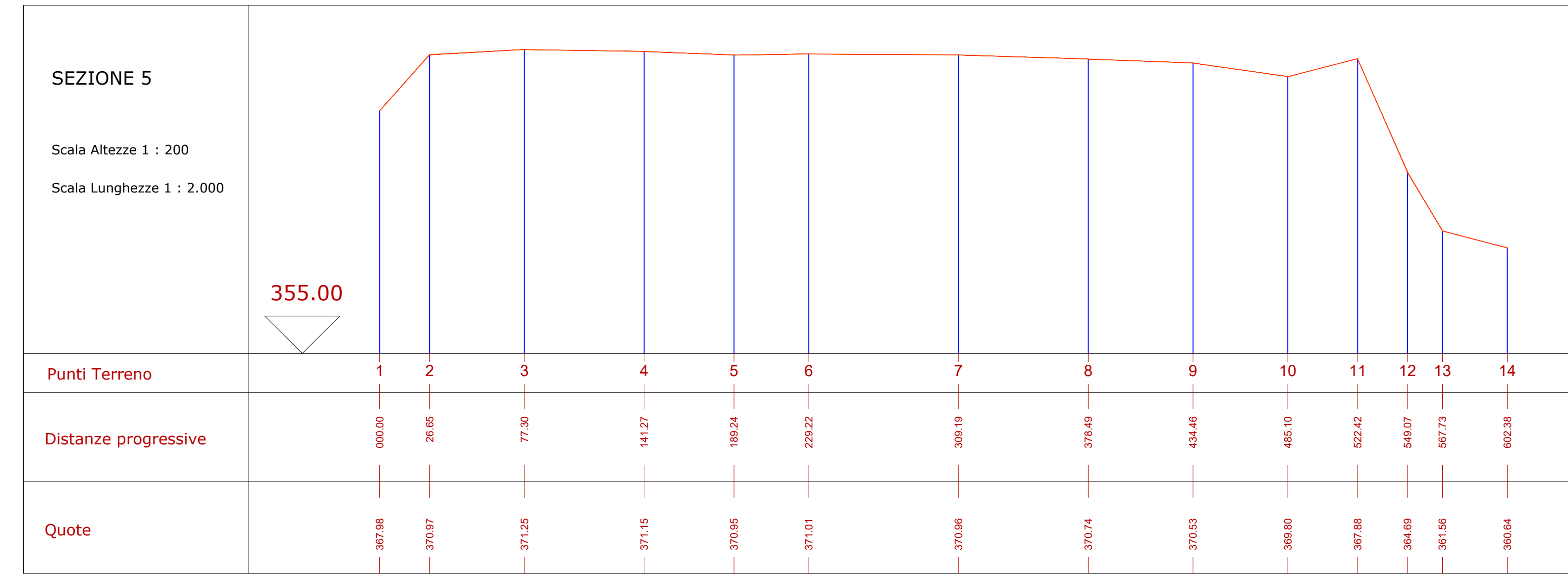
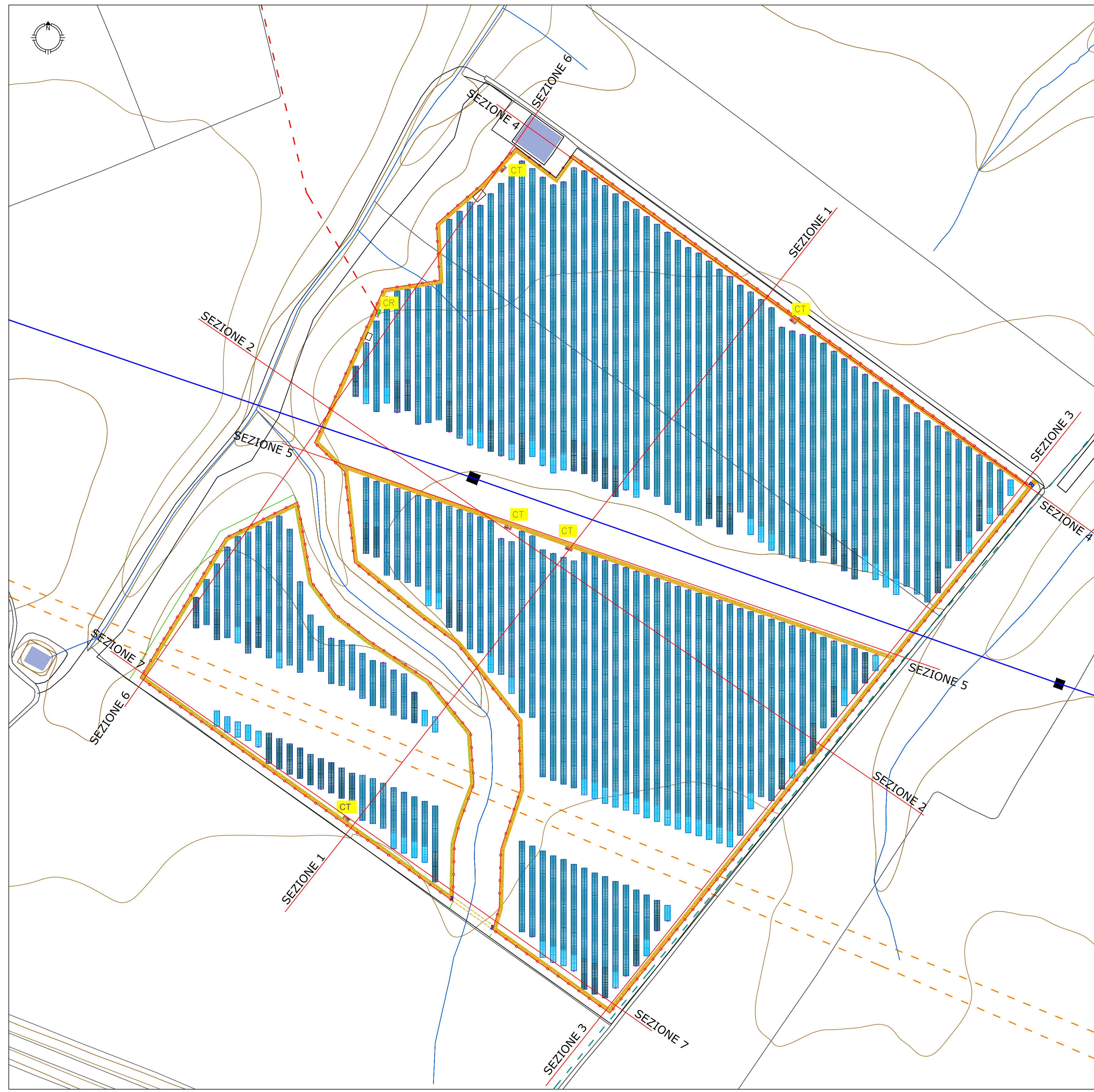


- #### LEGENDA
- Area impianto agrovoltaico
 - Recinzione dell'impianto
 - Tracker monoassiali disposti nel rispetto delle distanze dalle infrastrutture, precisamente con:
 - Fascia di rispetto dal cavo d'entrata AT "Matera - Santa Sofia" - buffer 25 m;
 - Fascia di rispetto dal gasdotto interrato - buffer 20 m.
 - Viabilità da realizzare: strada di servizio interna all'impianto
 - Viabilità esistente da adeguare: strada vicinale
 - Cabine di trasformazione
 - Cabina di raccolta
 - Cavo d'entrata MT di collegamento Impianto - sottostazione 30/150 KV
 - Cavo d'entrata AT "Matera - Santa Sofia"
 - Gasdotto interrato
 - Acquedotto Ente Irrigazione

Nel presente elaborato vengono indicati profili altimetrici del sito in relazione alle opere da realizzare.
 Data la conformazione orografica del sito di progetto:
 - la realizzazione della viabilità interna all'impianto non prevede lavori di sbancamento o riporto, ma sarà realizzata assecondando il naturale andamento del terreno;
 - la sistemazione delle strade vicinali esistenti che saranno utilizzate per l'accesso all'impianto, per la posa del cavo d'entrata MT e per l'accesso alla sottostazione di trasformazione 30/150 KV consistirà unicamente nel ripristino del manto stradale non asfaltato;
 - non sono previste opere idrauliche o di altro tipo.

Il presente elaborato è redatto utilizzando come base la CTR della Regione Basilicata.



REGIONE BASILICATA		PROVINCIA DI POTENZA		COMUNE DI MONTEMILONE	
AGROVOLTAICO "LA STERPARA"					
Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 13,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"					
PROGETTO DEFINITIVO					
Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. Via Carabasso, 9 - 20123 Milano (MI) P.I.C. 02/1400022	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, gestione e attività Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica				
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882 820663 - 340 853313	Elaborato redatto da: Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016				
Spazio riservato agli uffici					
PD	Titolo elaborato: Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare				Codice elaborato: A.12.a.14
N. progetto: PZ2M022	N. commessa: 08/01/2021	Codice pratica: 11/04/2022	Protocollo: 11/04/2022	Scala: 1:2.000 - 1:200	Formato di stampa: A0 (841 x 1189 mm)
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 11/04/2022	Verificato il: 11/04/2022	Approvato il: 11/04/2022	Nome, file e identificatore: PZ2M022_A12a14_Profil_Opere