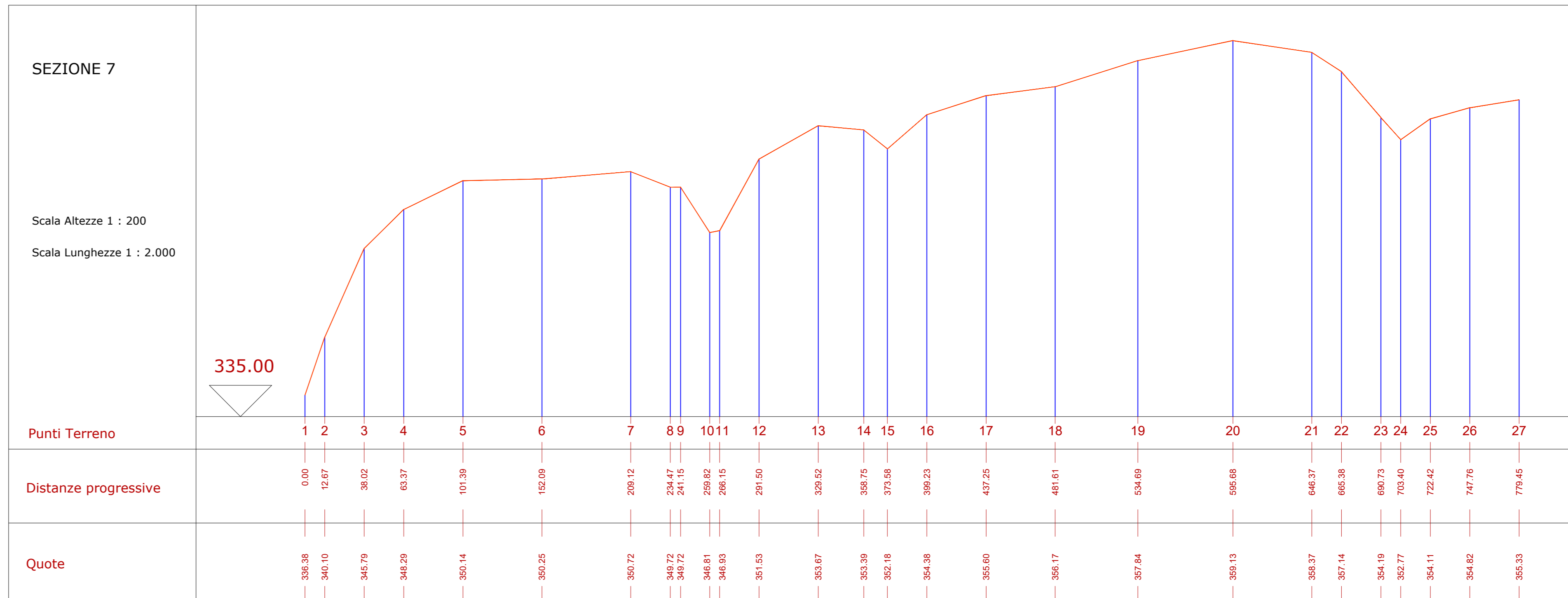
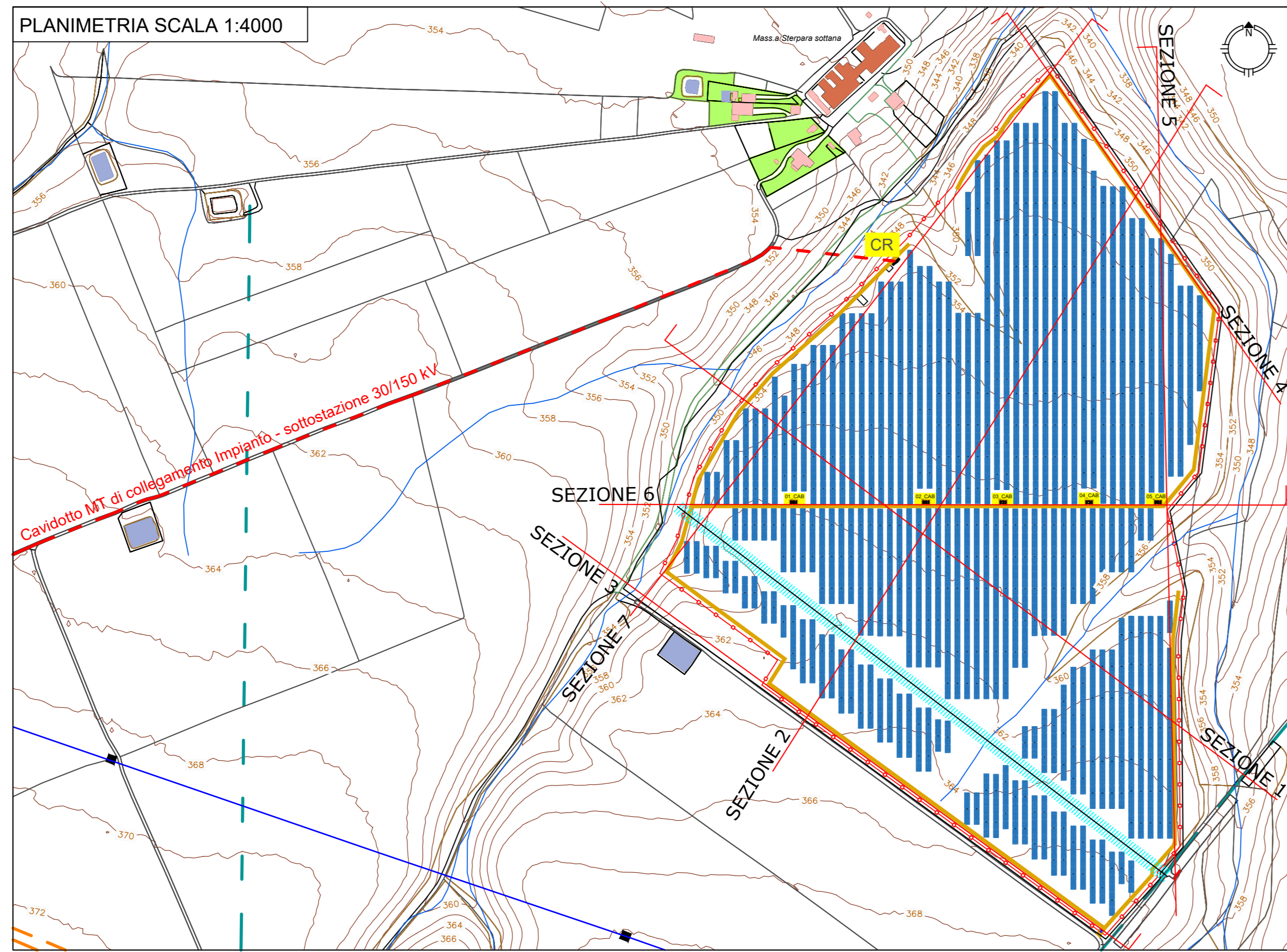
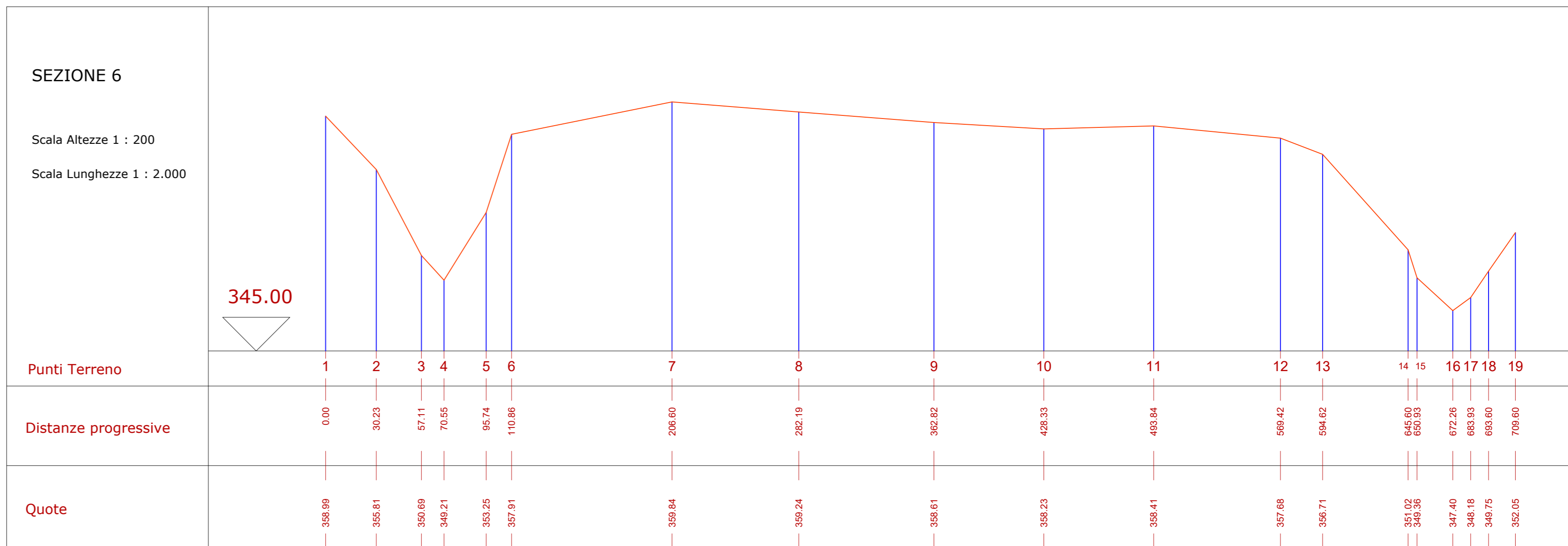
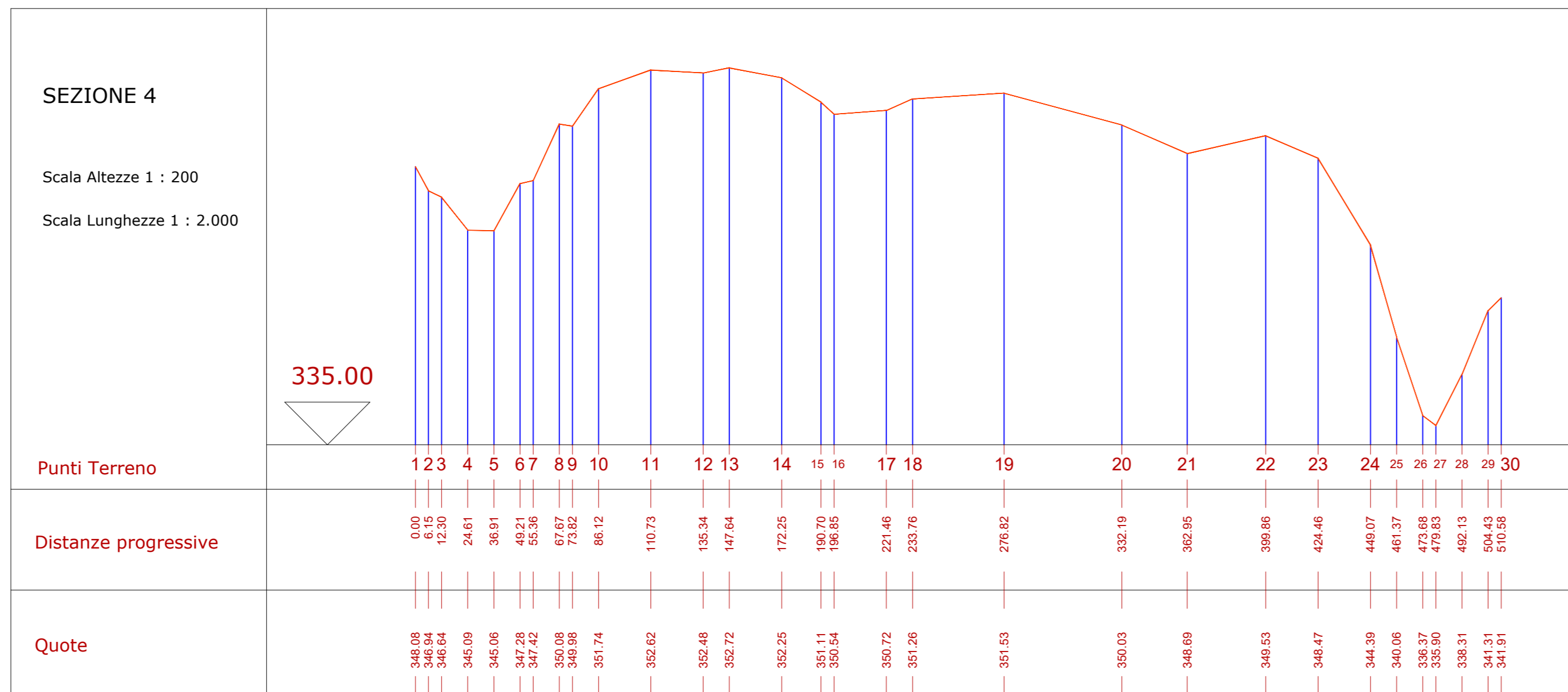


- LEGENDA**
- Area impianto agrovoltaico
 - Recinzione dell'impianto
 - Tracker monoassiali disposti nel rispetto delle distanze dalle infrastrutture, precisamente con:
 - Fascia di rispetto dal cavodotto aereo MT -> buffer 7 m.
 - Viabilità da realizzare: strada di servizio interna all'impianto
 - Viabilità esistente da adeguare: strada vicinale
 - Cabine di trasformazione
 - Cabina di raccolta
 - Cavodotto interrato MT di collegamento Impianto - sottostazione 30/150 kV
 - Cavodotto aereo AT "Matera - Santa Sofia"
 - Gasdotto interrato
 - Acquedotto Ente Irrigazione
- Nei 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 cavodotto esterno MT e per l'accesso alla sottostazione di trasformazione 30/150 kV consisterà 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 MONTEMLIONE**

AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"
 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 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilione (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:
INE MONTEMLIONE S.r.l.
 del gruppo
ILIOS New Energy Italy
 Piazza Di Sant'Antonio n. 7, 00186, Roma (RM)
 inemontemilione@iliosgroup.it

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, geotecniche e sismiche
 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

Elaborato redatto da:
 Arch. Giuseppe Pulizzi
 Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza n. 1016

Spazio riservato agli uffici:

Titolo elaborato:
Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare
 Codice elaborato
A.12.a.14

N. progetto: PZ2M06/1
 N. commessa: Codice pratica: Protocollo: Scale: 1:2.000 - 1:200 Formato di stampa: A0 (841 * 1189 mm)
 Redatto il: 08/01/2021 Riveduto del: 08/01/2021 Verificato il: Approvato il: Nome, file e identificatore: PZ2M06_A12a14_Profil_Opere