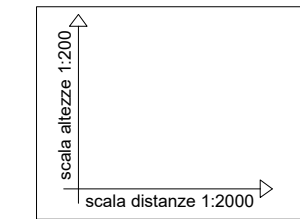
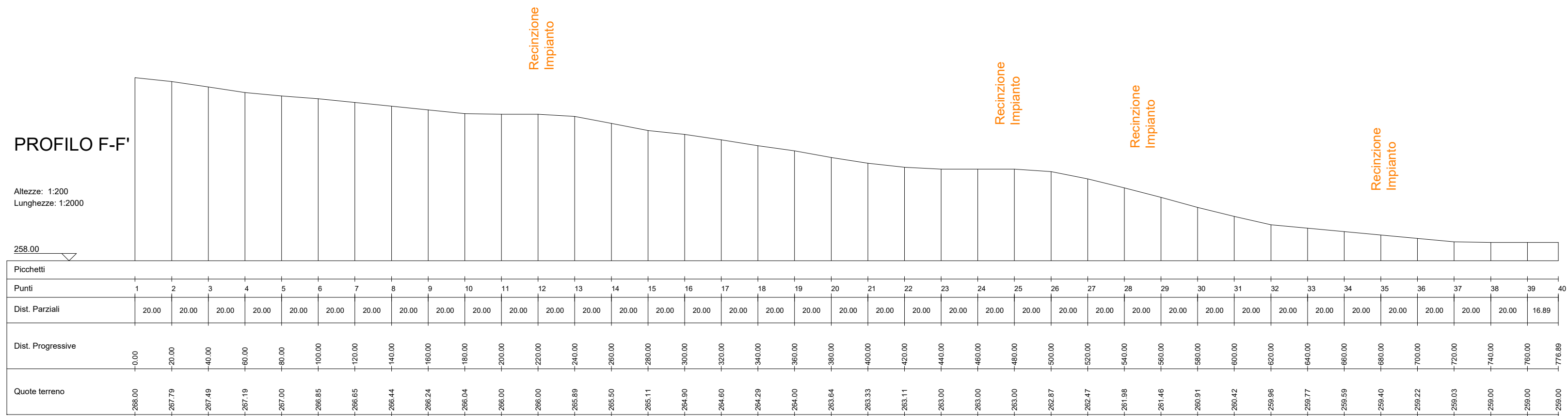
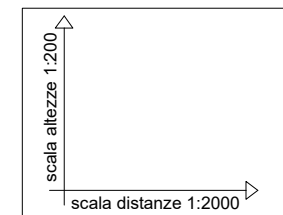
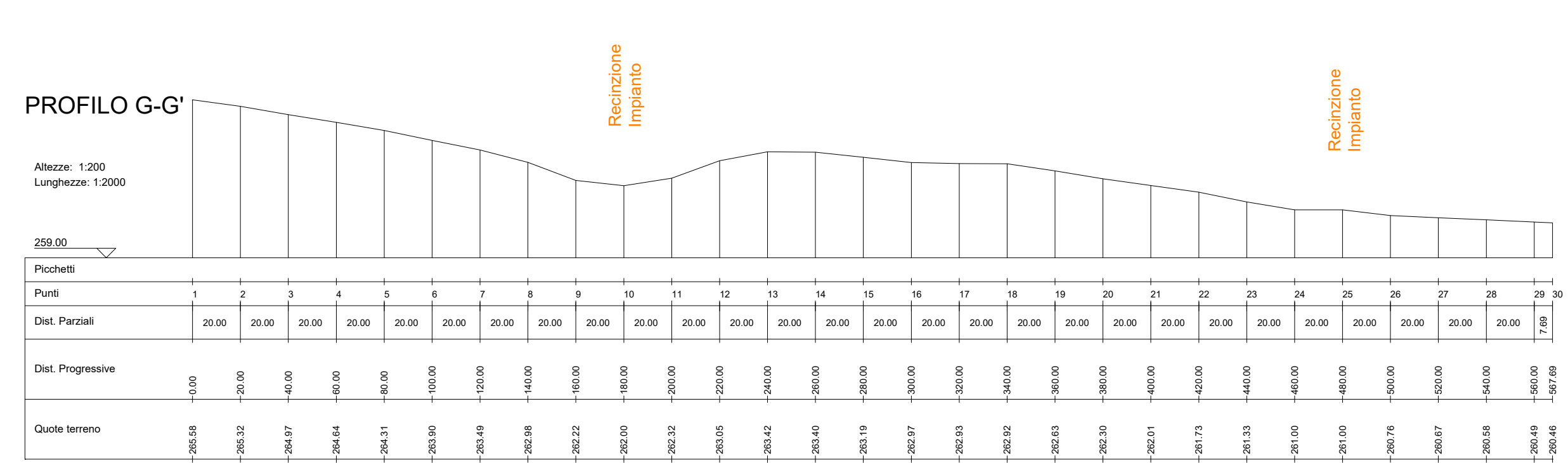


Profilo Altimetrico Trasversale - Sezione F-F'



DTM-SIT Puglia

Profilo Altimetrico Trasversale - Sezione G-G'



DTM-SIT Puglia



Comune di MOTTOLA
 prov. di Taranto
 REGIONE PUGLIA

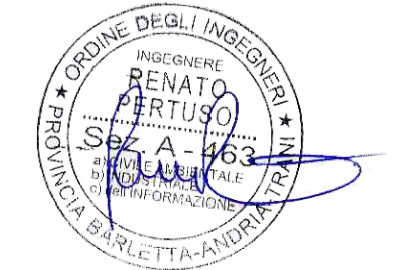
Impianto Agrovoltaico "Semeraro"
 della potenza di 26,226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **LAPIS S.R.L.**
 Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI)
 C.F. e P.IVA: 12884650966
 PEC: lapis_srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi



PD	PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALE E TRASVERSALI DELL'AREA DI IMPIANTO				Tavola: AR03.1.4																
					Filename: TKA895-PD-AR03-Profili altimetrici longitudinali e trasversali-R03.dwg																
Data 1° emissione: Giugno 2023	Redatto: A.MUSAIO	Verificato: G.PERTUSO	Approvato: R.PERTUSO	Scala: Scala distanze 1:2000 Scala altezze 1:200	Protocollo Tekne: TKA895																
<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1				2				3				4								
1																					
2																					
3																					
4																					