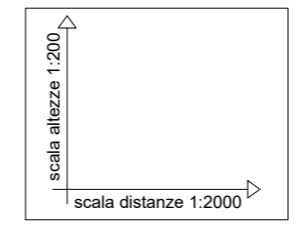
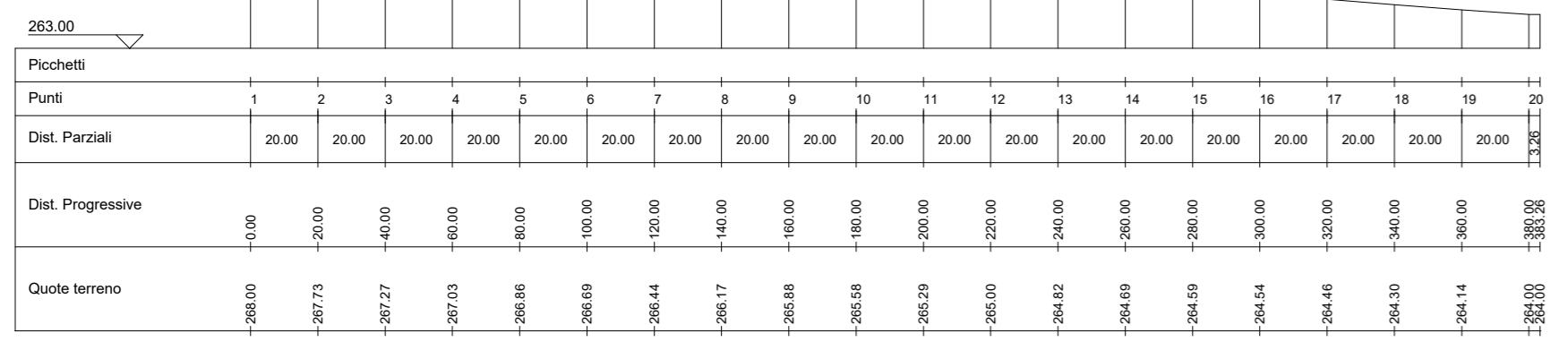


Profilo Altimetrico Trasversale - Sezione DD'

PROFILO D-D'

Altezze: 1:200  
Lunghezze: 1:2000

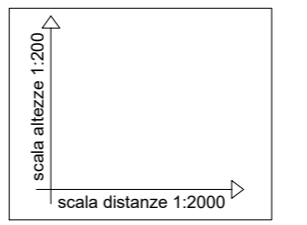
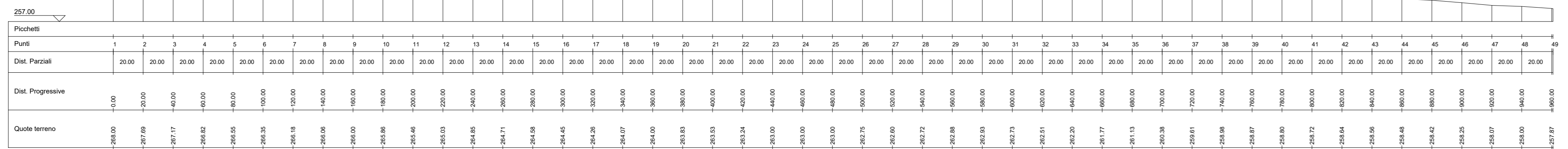


DTM-SIT Puglia

Profilo Altimetrico Trasversale - Sezione E-E'

PROFILO E-E'

Altezze: 1:200  
Lunghezze: 1:2000



DTM-SIT Puglia



**Comune di MOTTOLA**  
prov. di Taranto  
REGIONE PUGLIA

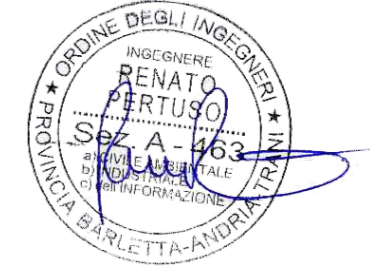


**Impianto Agrovoltaiico "Semeraro"**  
della potenza di 26,226 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

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



<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALE E TRASVERSALI DELL'AREA DI IMPIANTO</b>				Tavola: <b>AR03.1.3</b>
	Data 1ª emissione: <b>Giugno 2023</b>				Protocollo Tekne: <b>TKA895</b>
Redatto: <b>A. MUSAIO</b>	Verificato: <b>G. PERTUSO</b>	Approvato: <b>R. PERTUSO</b>	Scala: <b>Scala distanze 1:2000 Scala altezze 1:200</b>		
1					
2					
3					
4					