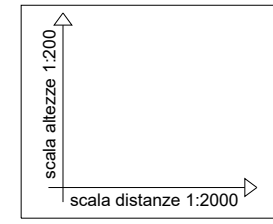
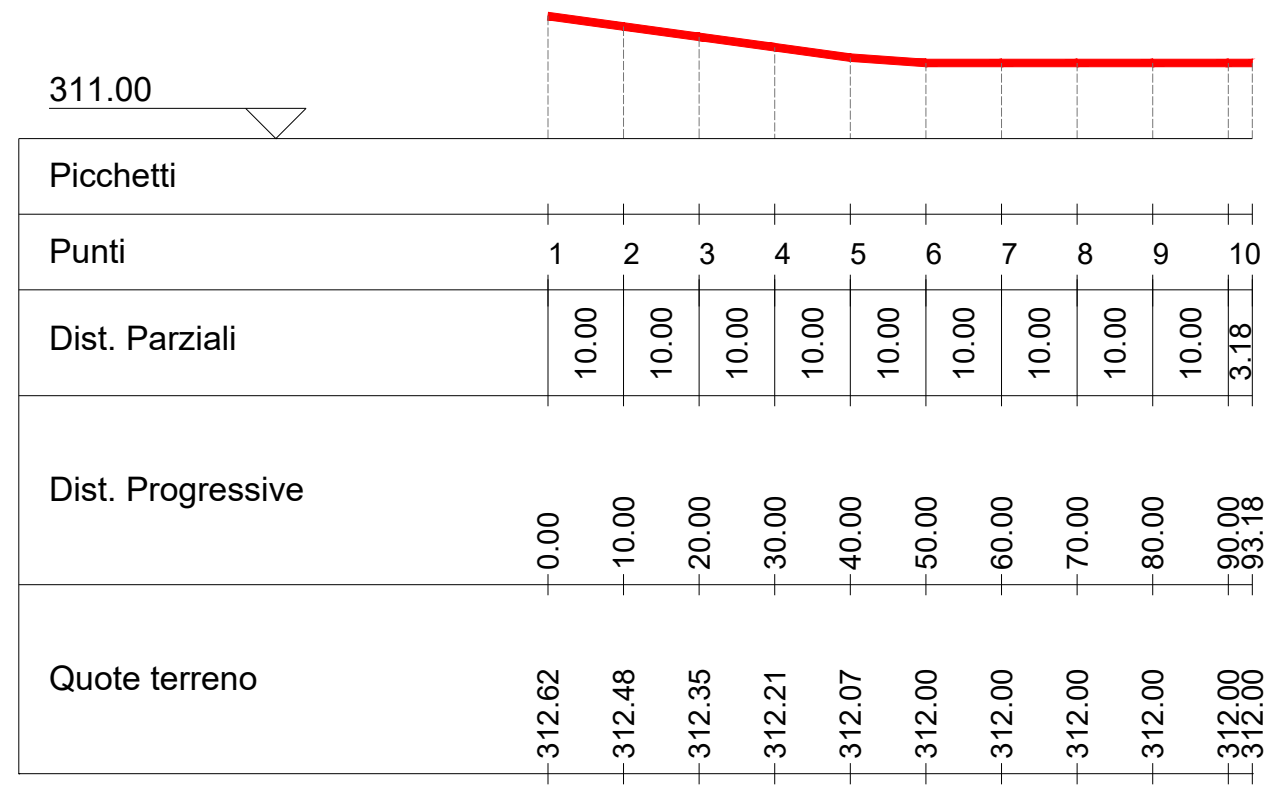
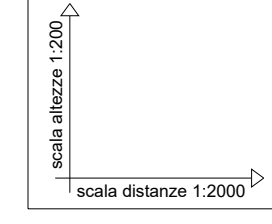
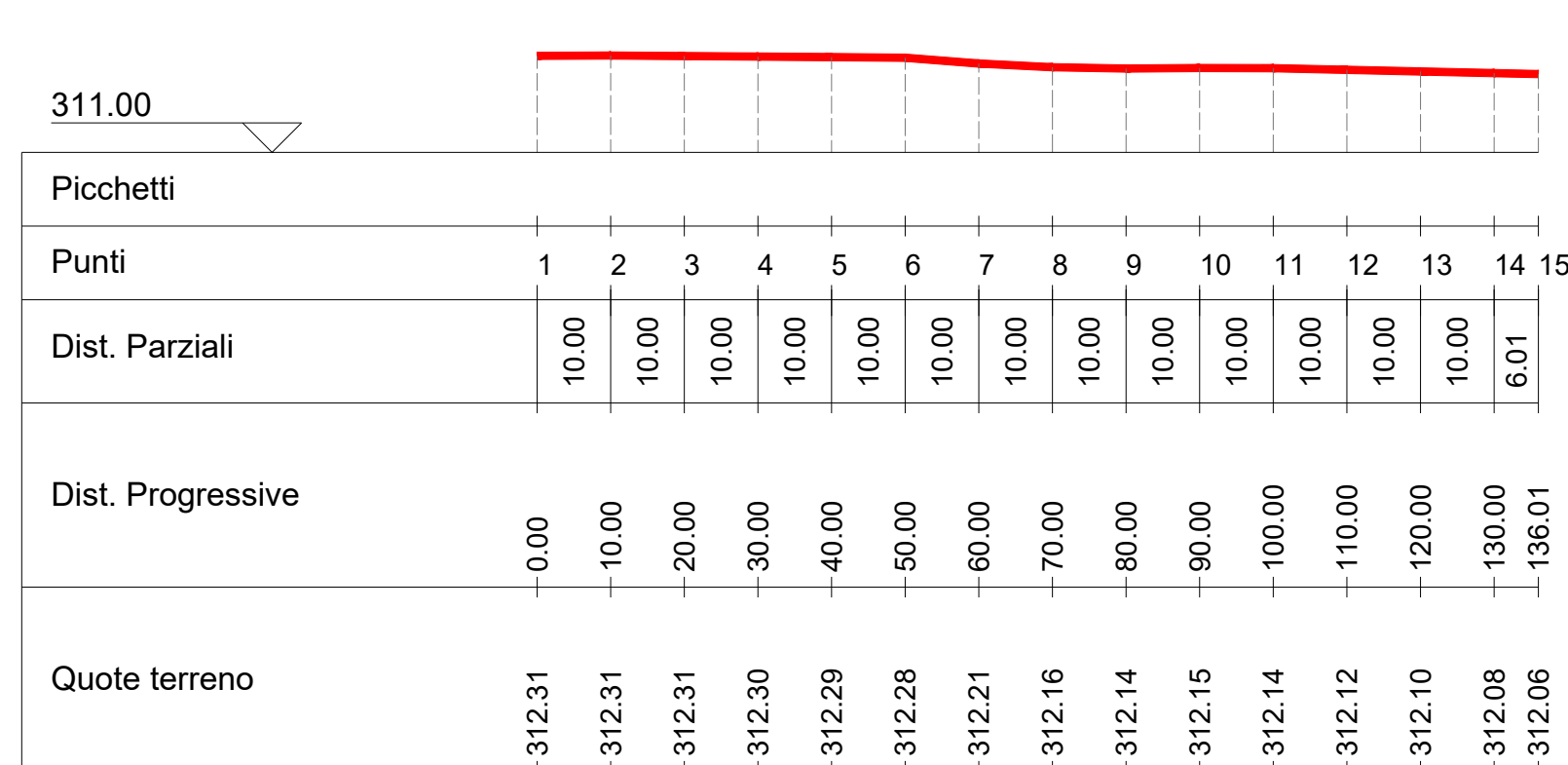


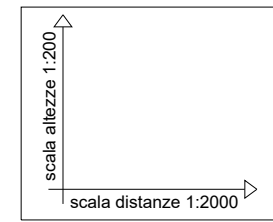
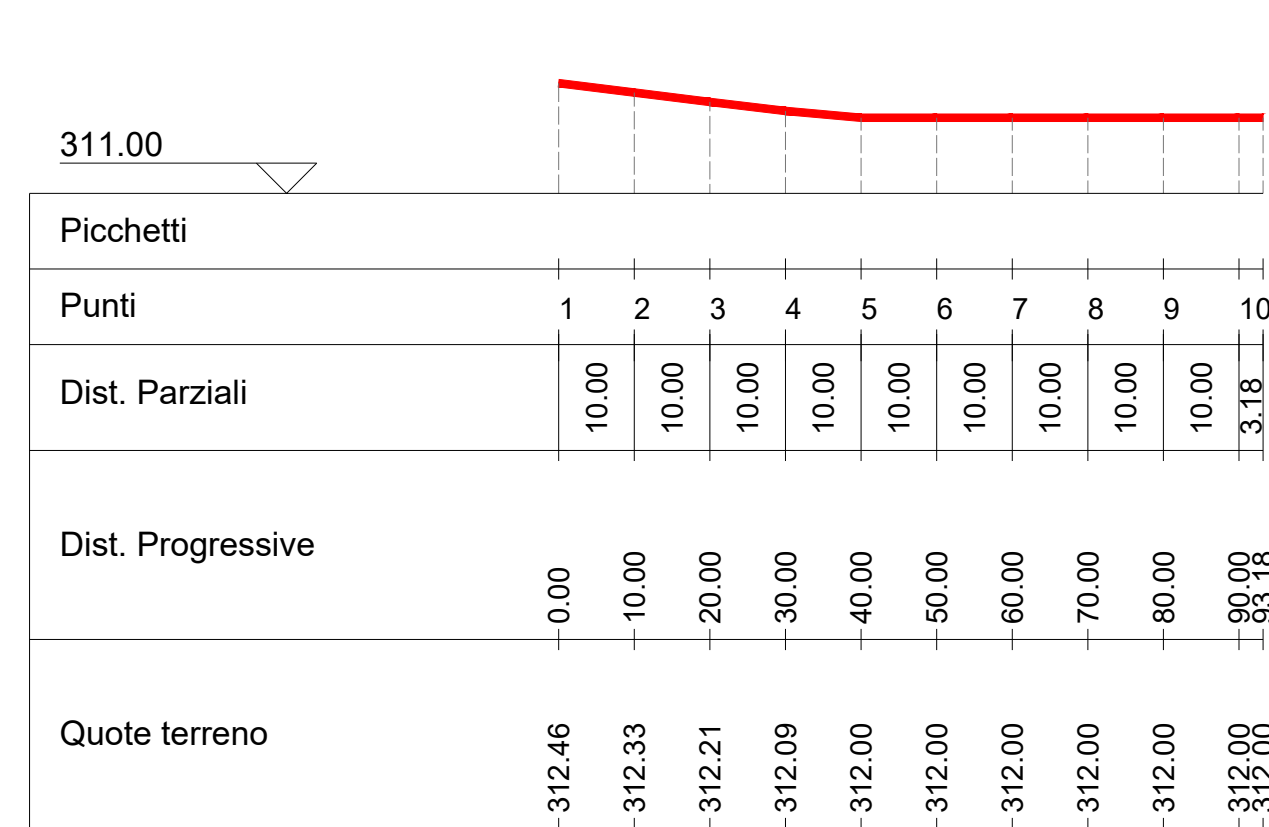
Profilo Altimetrico - Sezione AA'



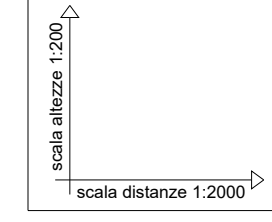
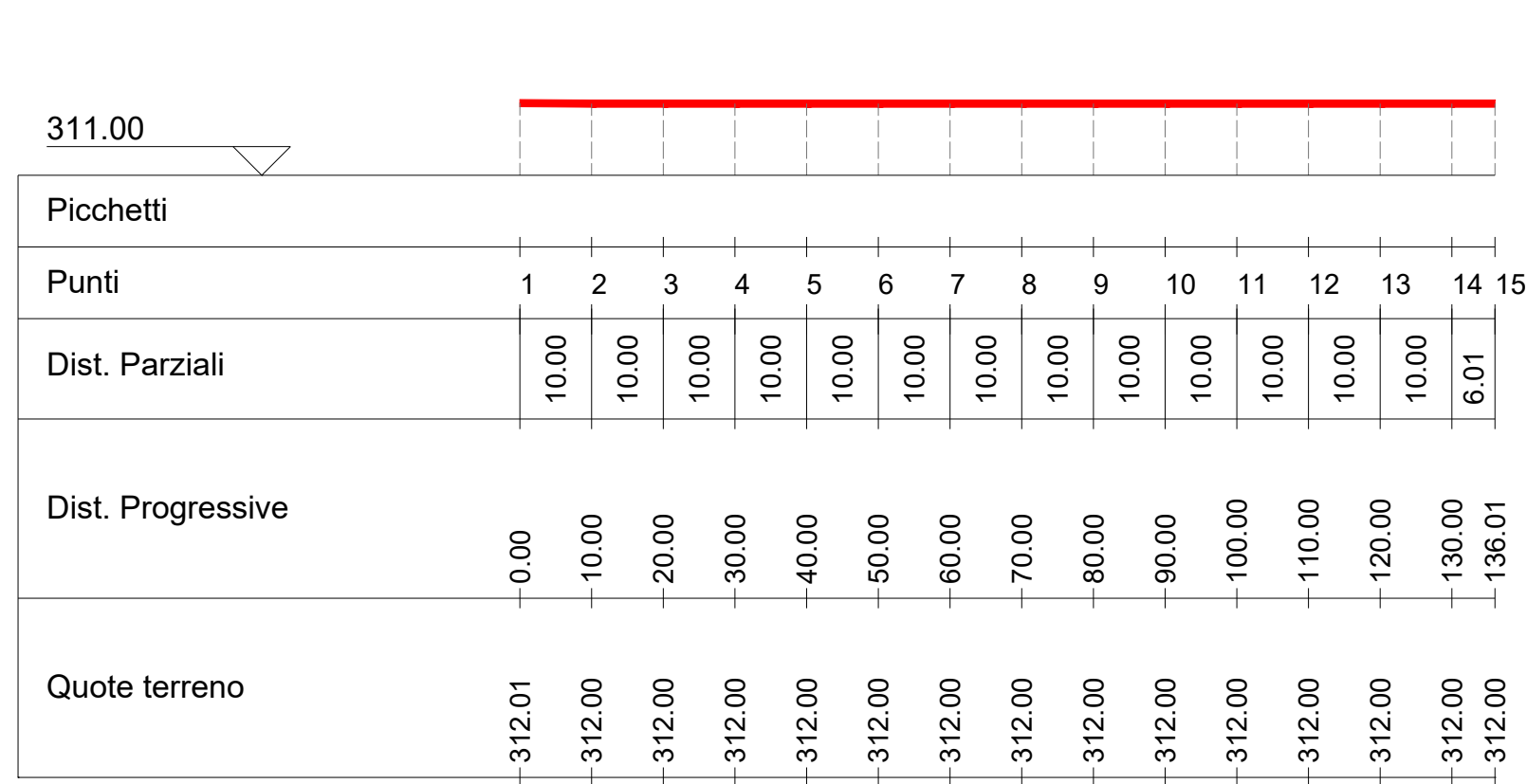
Profilo Altimetrico - Sezione DD'



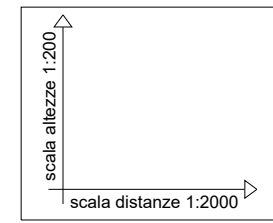
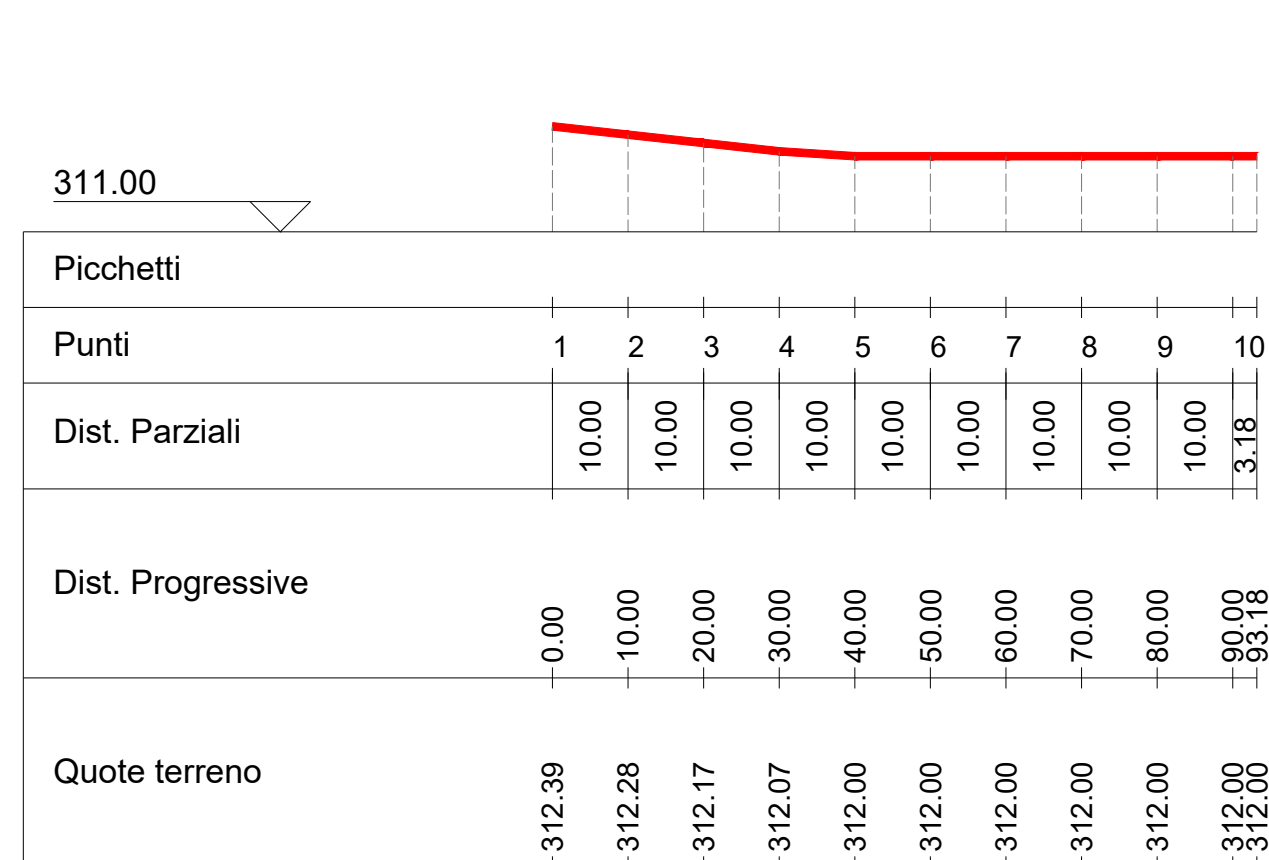
Profilo Altimetrico - Sezione BB'



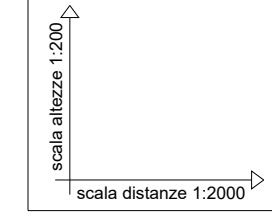
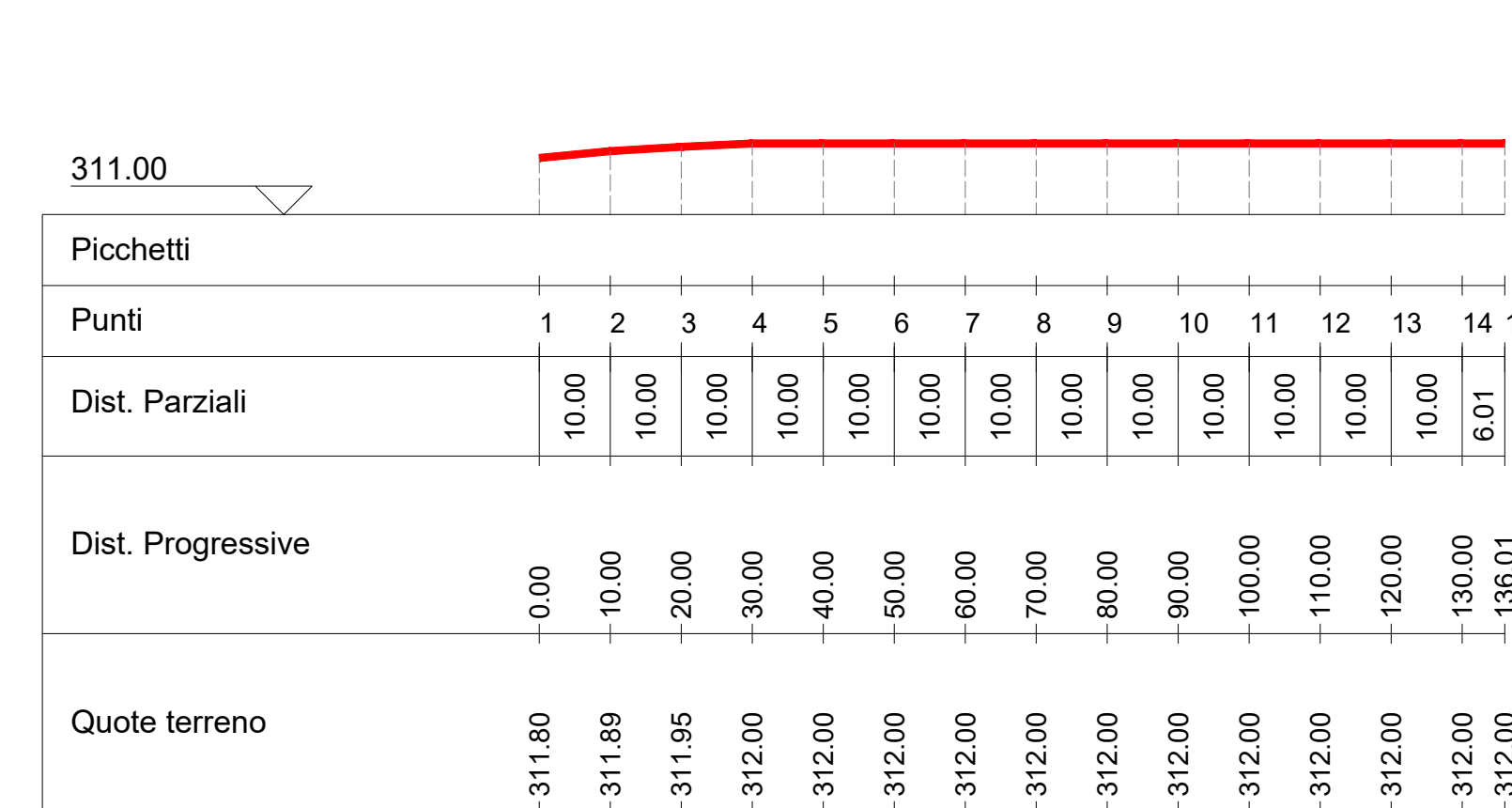
Profilo Altimetrico - Sezione EE'



Profilo Altimetrico - Sezione BB'



Profilo Altimetrico - Sezione FF'



**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)  
**Lapis Srl**  
 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**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALE E TRASVERSALI STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT**

Tavola: **AR03.2.2**

Filename: TR036-PD-AR03-ProfiliAltimetriciLongitudinaliTrasversaliR03.dwg

Data 1ª emissione: <b>Giugno 2023</b>	Redatto: <b>AMUSAIO</b>	Verificato: <b>G.PERTUSO</b>	Approvato: <b>R.PERTUSO</b>	Scala: <b>Scala distanze 1:2000</b> Scala altezze 1:200	Protocollo Tekne:
n° revisione	1				
2					
3					
4					