



COMUNI DI LUCERA - SAN SEVERO -  
TORREMAGGIORE  
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO  
AGRIVOLTICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO  
AMBIENTALE (P.U.A.)  
VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO LILIUM

DITTA ATS AGRICOLI DI GRASSO FRANCA

TAV30

no scala

Titolo dell'allegato:  
**SEZIONI TRASVERSALI TIPO  
DELLA VIABILITA' DI PROGETTO**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

• Potenza totale impianto: 45,96 MW • Numero totale di tralicci: 2.704  
• Numero totale moduli: 6.8754 • Moduli per tralicci: 25 (24+16 + 16 (1+7))  
• Potenza singola moduli: 661,45

03/01/2024

DATA

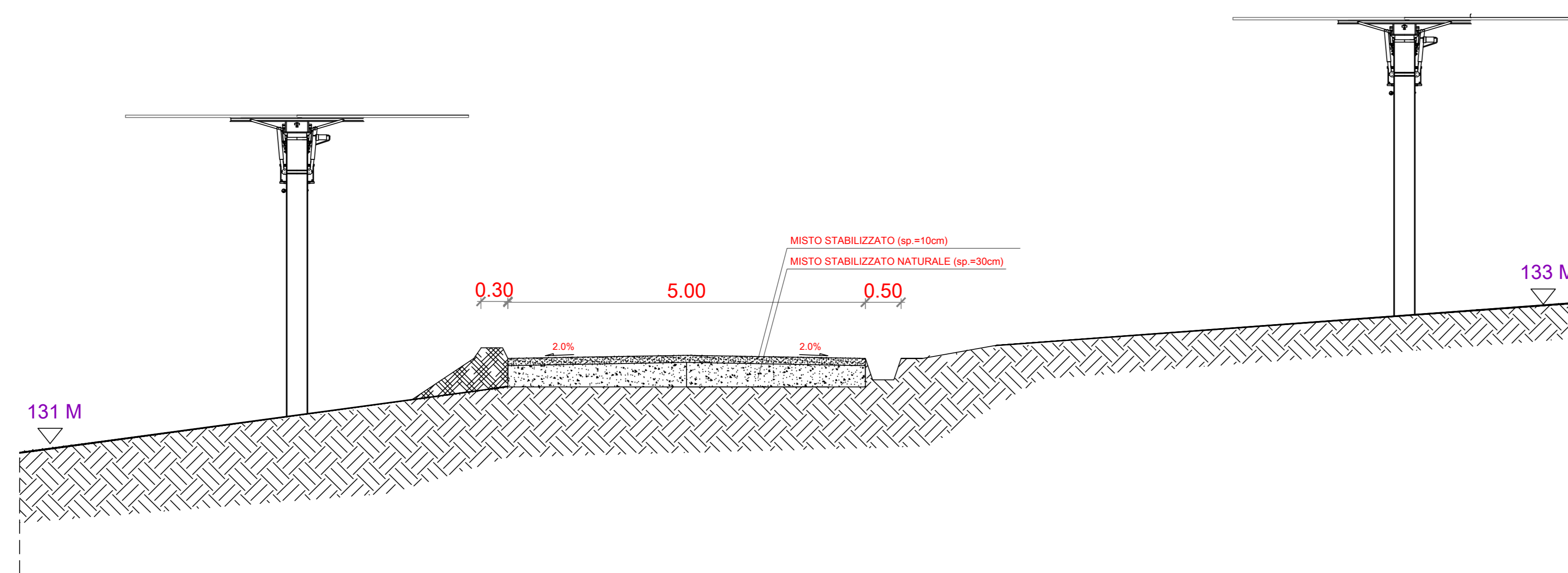
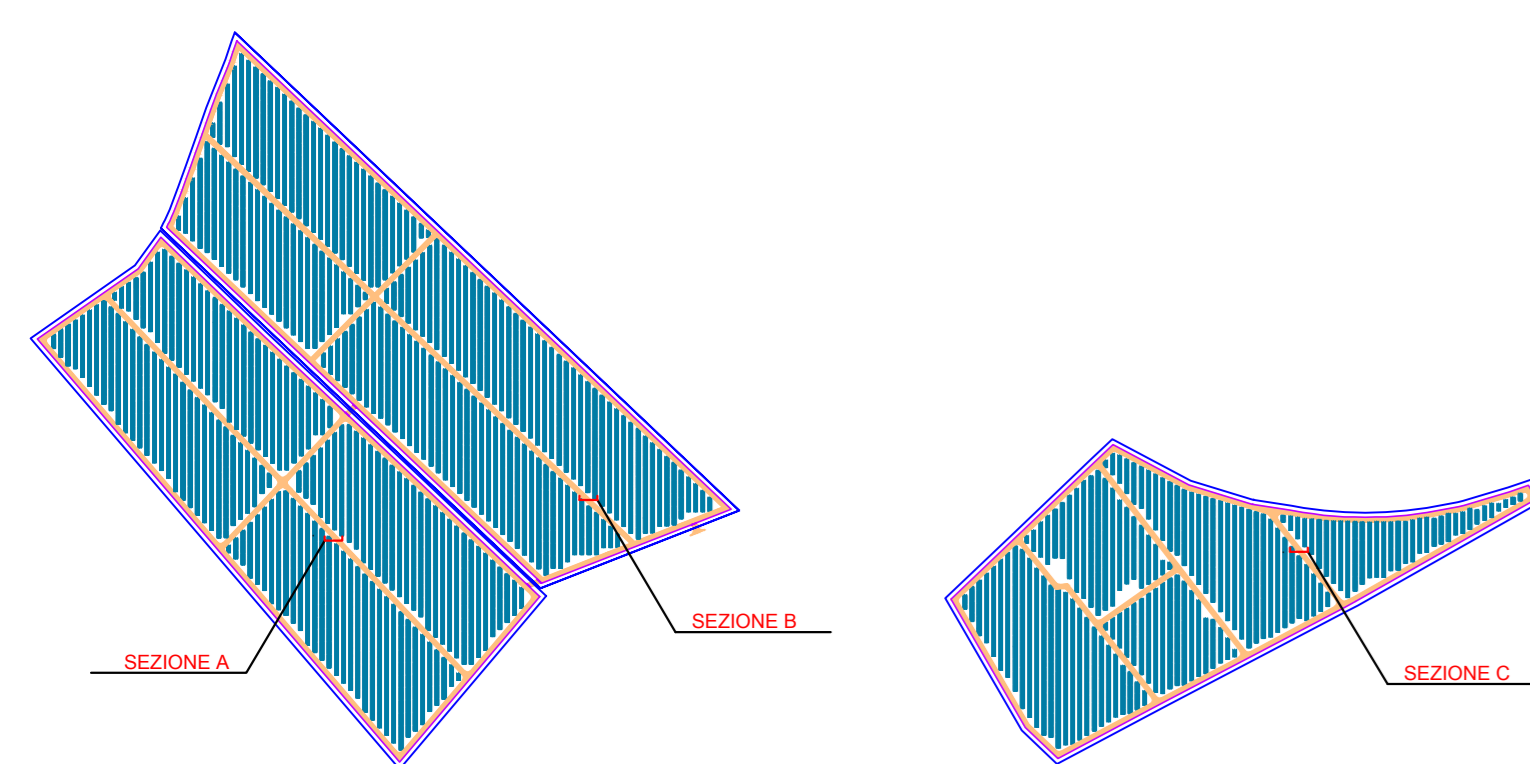
Il proponente:  
ATS AGRICOLI DI GRASSO FRANCA  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
P.IVA 03508590712

Il progettista:  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pcc.it

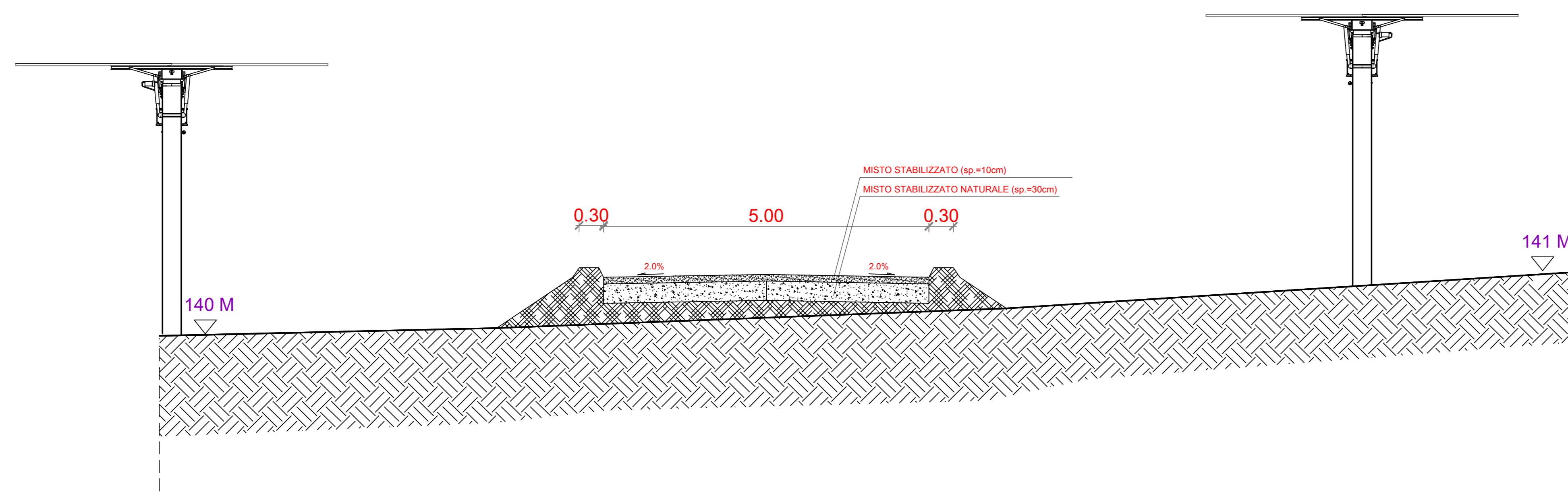
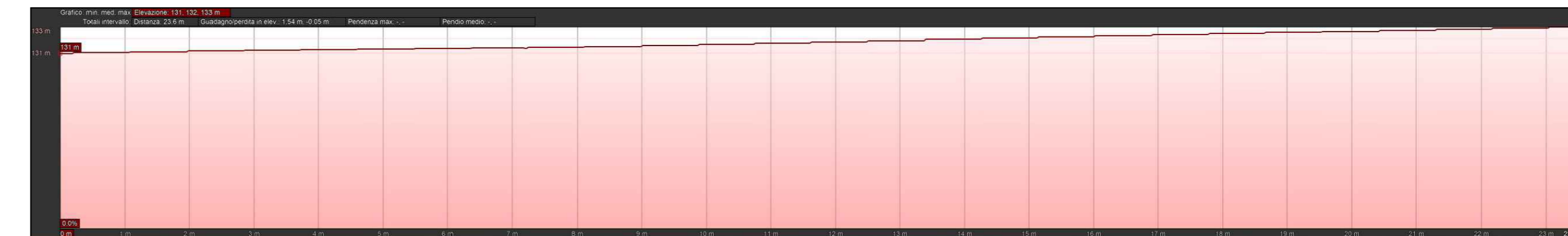
L'Ingegnere responsabile:  
ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

LEGENDA

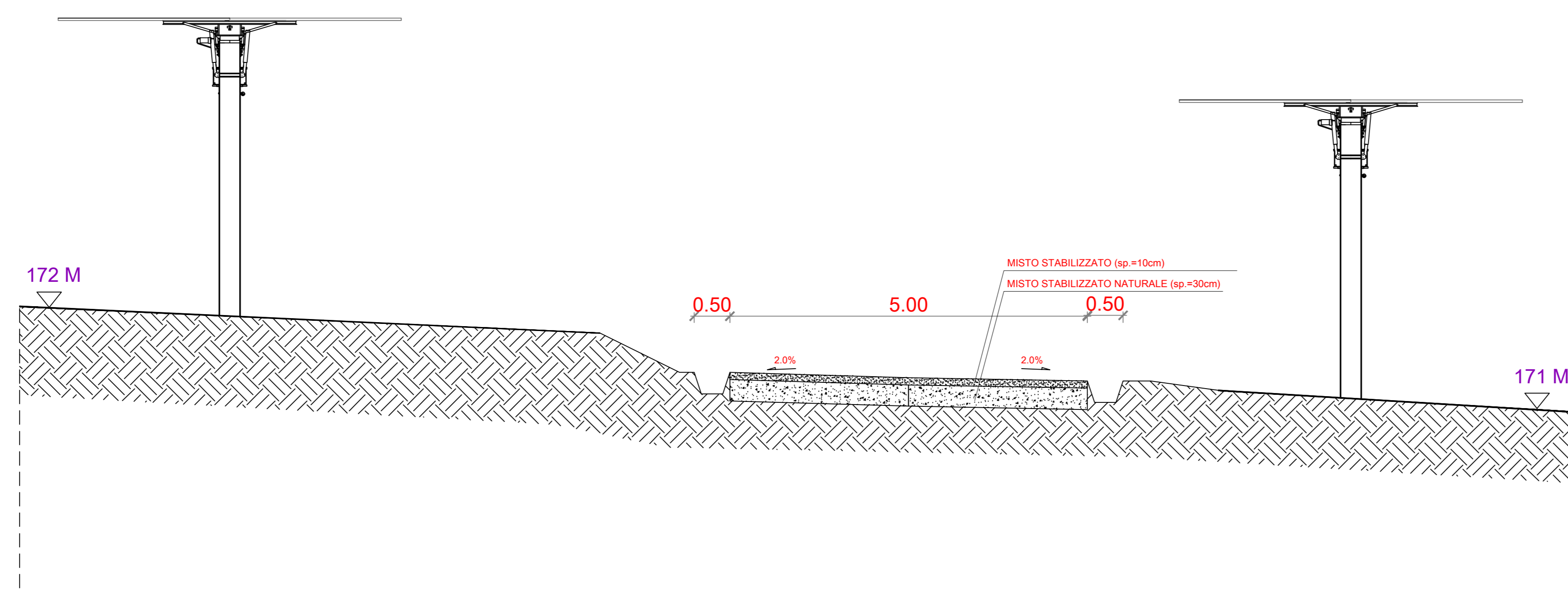
- Moduli
- Viabilità interna - esterna
- Recinzione
- Perimetrazione lotto



SEZIONE A - PROFILO ELEVAZIONE



SEZIONE B - PROFILO ELEVAZIONE



SEZIONE C - PROFILO ELEVAZIONE

