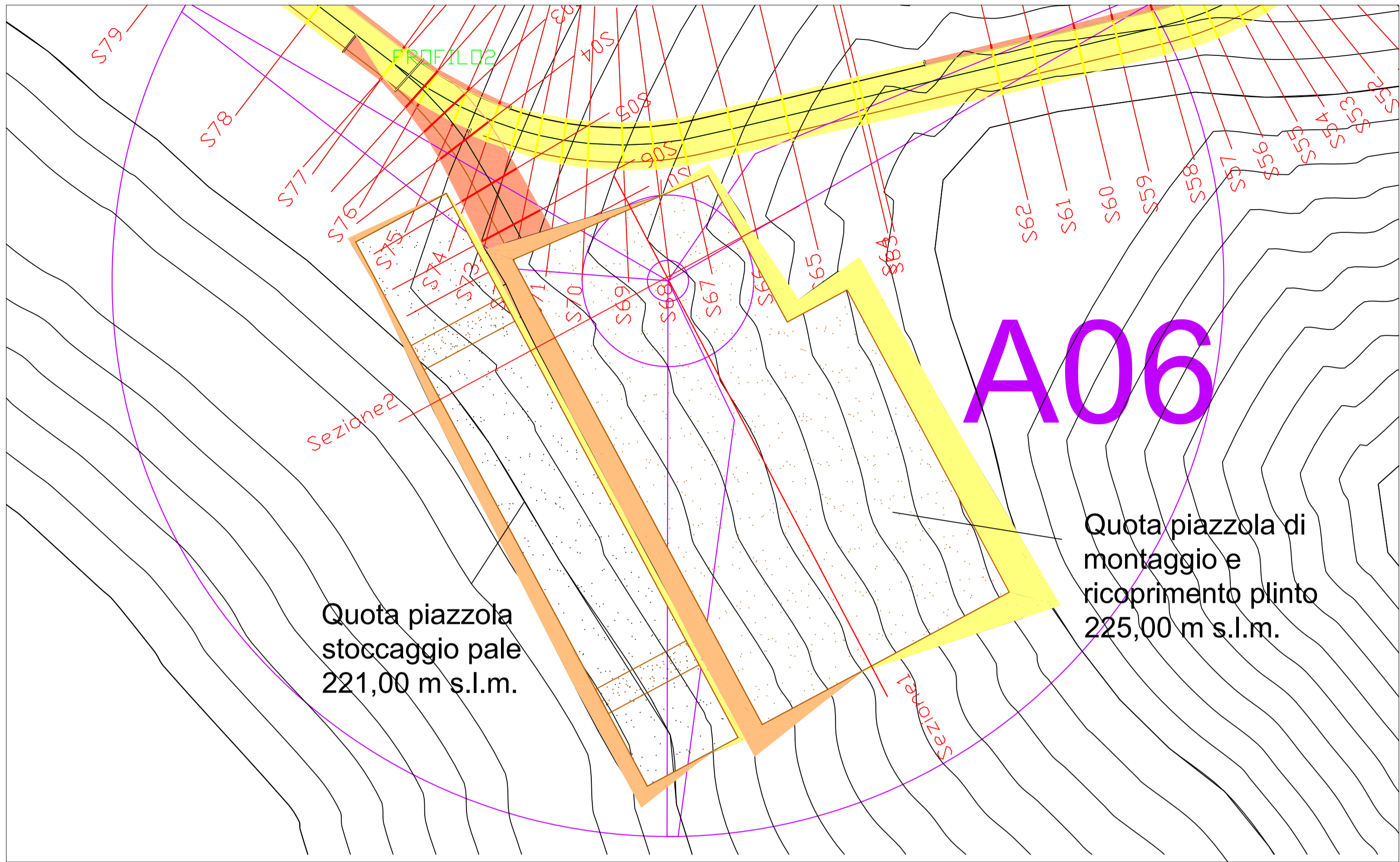


PLANIMETRIA DELLA PIAZZOLA AEROGENERATORE A06 CON TRACCIA DELLE SEZIONI



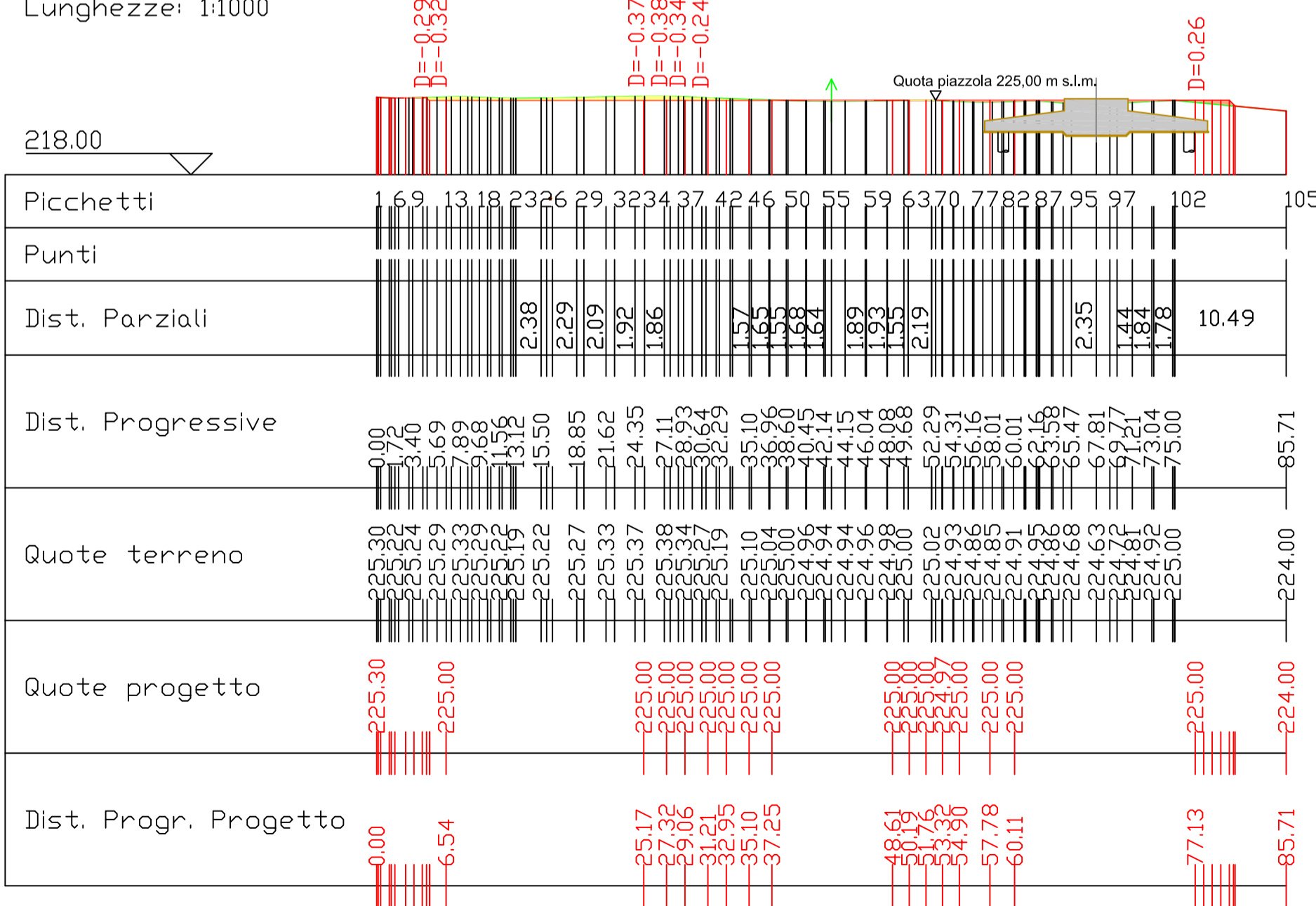
LEGENDA

- Piazzola da massiciare
- Piazzola di montaggio pale in terra con strisce per appoggio pale 15,00 x 4,00 m
- Scavo
- Riporto

SEZIONI DELLA PIAZZOLA AEROGENERATORE A06

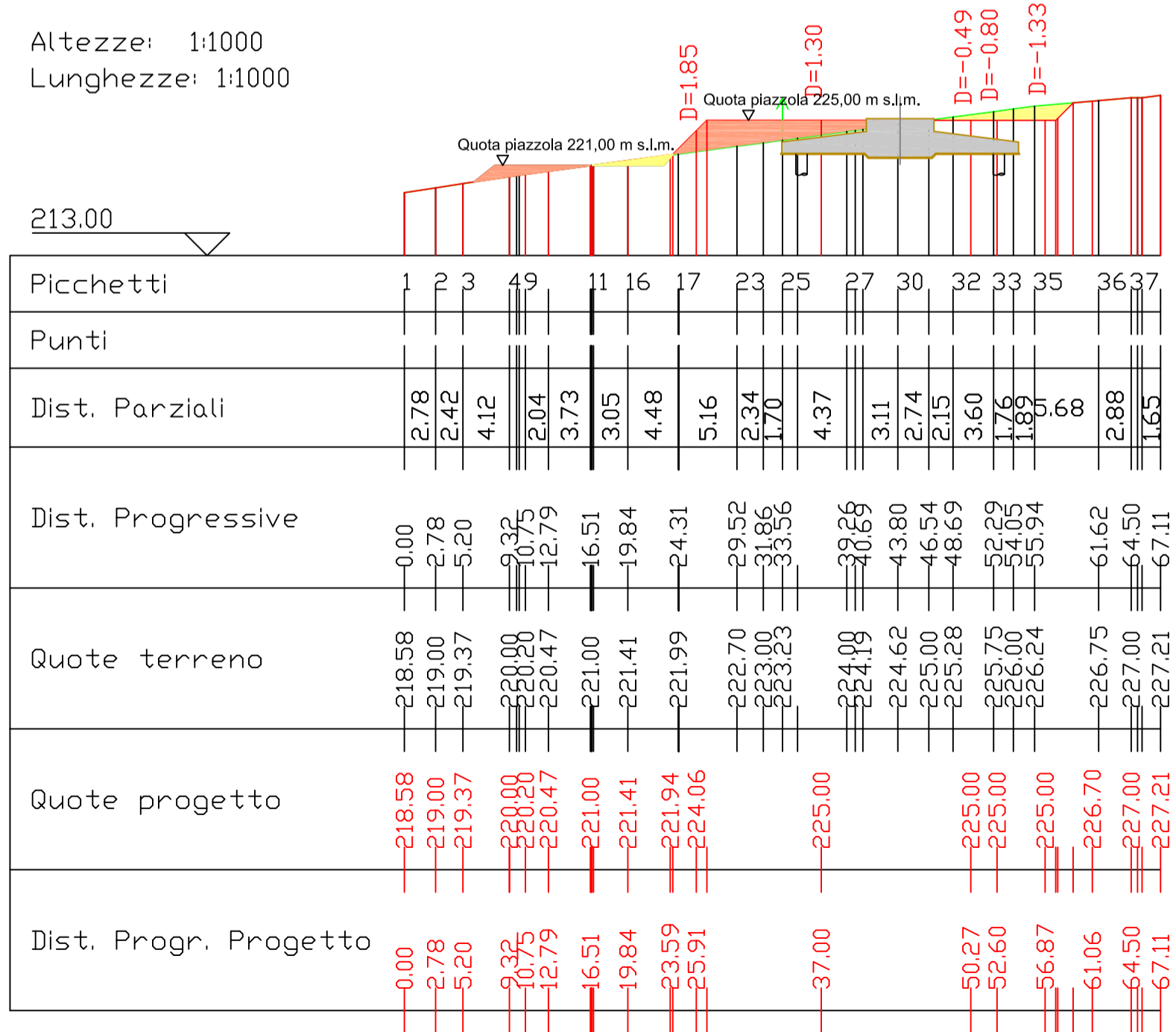
Sezione1

Area di Sterro: -8.57
 Area di Riporto: 5.36
 Altezze: 1:1000
 Lunghezze: 1:1000



Sezione2

Area di Sterro: -9.39
 Area di Riporto: 30.56
 Altezze: 1:1000
 Lunghezze: 1:1000



Committente:
Levant Wind S.r.l.
 Via Sardegna, 40
 00187 Roma
 P.IVA/C.F. 1618113100

Titolo del Progetto:
Parco Eolico "Levant" sito nei Comuni di: Busetto Palizzolo, Erice e Valderice

Documento:
PIAZZOLA AEROGENERATORE A06 IN FASE DI CANTIERE: PIANTE E SEZIONI

N° Documento:
IT-VESLVT-TEN-CIV-DW-09

Progettista:

 sede legale e operativa
 San Martino Sannita (BN) Località Chianelle snc Area Industriale
 sede operativa
 Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11673

Progettista:
 Dott. Ing. Nicola FORTE

Consulente per la progettazione:
 Dott. Ing. Gaetano PUPPELLA
 Dott. Ing. Salvatore PRIOLO

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2022	Richiesta AU	LR	PM	NF