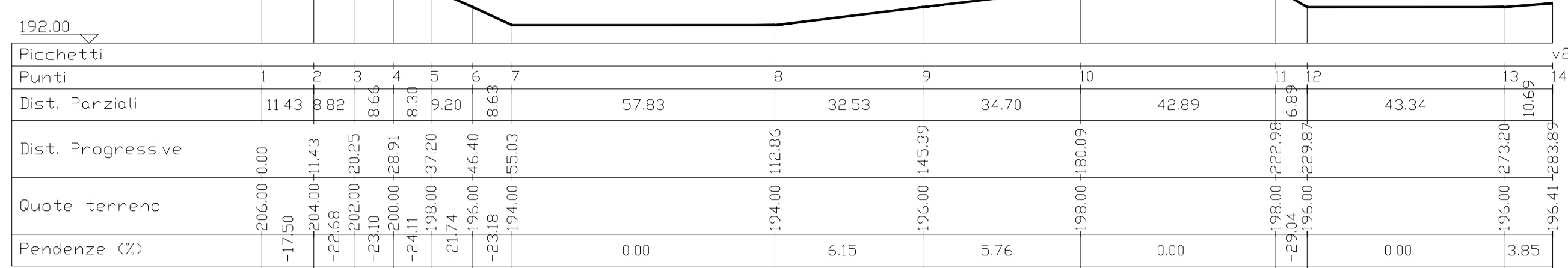


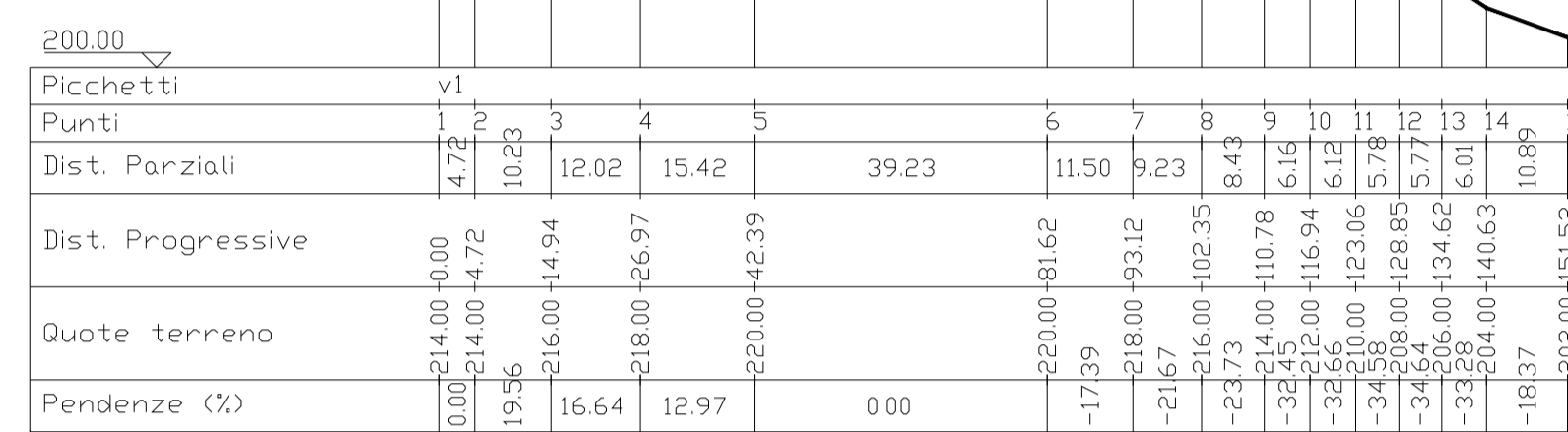
PROFILO6

Altezza: 1500
Lunghezza: 11000



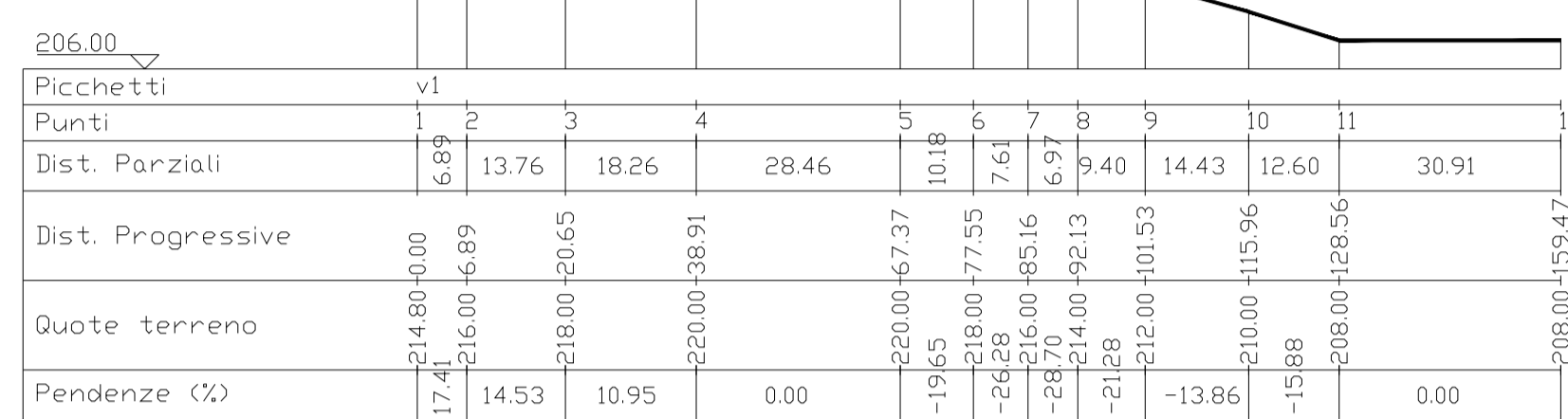
PROFILO4

Altezza: 1500
Lunghezza: 11000



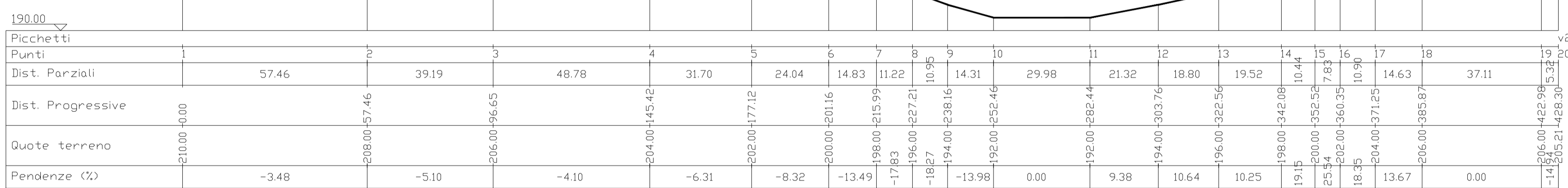
PROFILO5

Altezza: 1500
Lunghezza: 11000



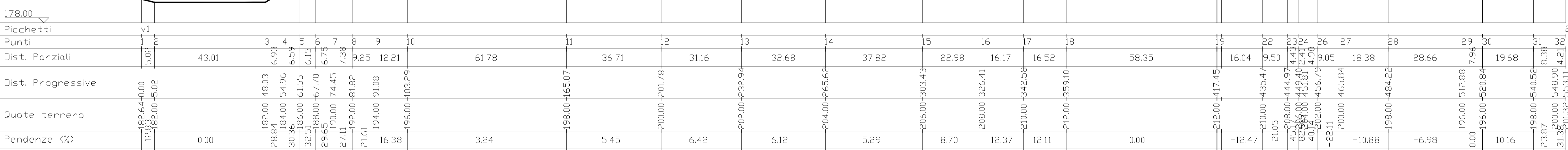
PROFILO3

Altezza: 1500
Lunghezza: 11000



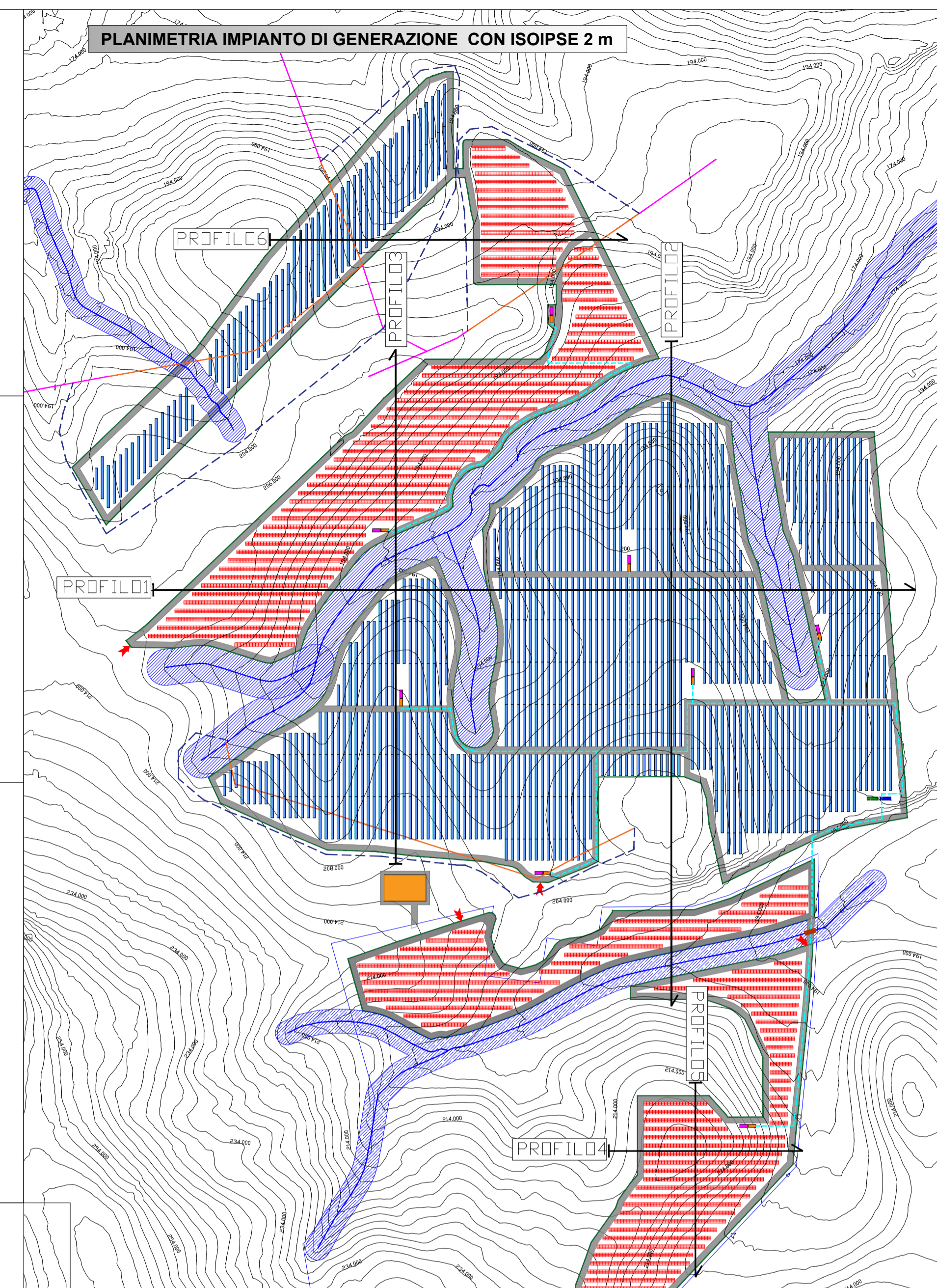
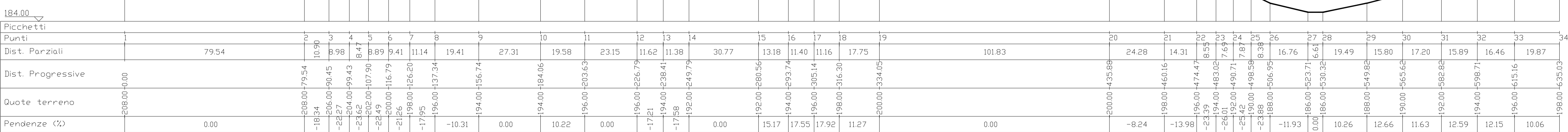
PROFILO2

Altezza: 1500
Lunghezza: 11000



PROFILO1

Altezza: 1500
Lunghezza: 11000



LEGENDA: Cabina di raccolta, Cabina trasformazione, Cabina inverter, Locale Guardiania, Moduli fotovoltaici su struttura fissa, Moduli fotovoltaici su tracker, Recinzione perimetrale, Viabilità interna di progetto, Cavidotto media tensione interno all'impianto, Cavidotto media tensione esterno, Tratto Elettrodotta aereo esistente da dimettere ed interrare, Elettrodotta aereo esistente, Tratto Elettrodotta aereo esistente da interrare, Cancello - Ingresso, Fossii/impiuvi con fascia di rispetto (15 m), Fossii/impiuvi con fascia di rispetto (10 m), Impianto di accumulo elettrochimico



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO A12.a.14.2 Profili longitudinali altimetrici area impianto di generazione

Proponente: Rinnovabili Sud Due, Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ). Formato: A1+, Scala: 1:1000

Progettista: Ing. Gaetano Cirone, Ing. Domenico Bisaccia, Ing. Adele Oliveto, Geol. Emanuele Bonanno. Includes professional stamps and signatures.

Revision table with columns: Revisione, Descrizione, Data, Preparato, Controllato, Approvato. Row 00: Prima emissione, 23/09/2021, Ing. Adele Oliveto, Ing. D. Bisaccia, Ing. Gaetano Cirone.