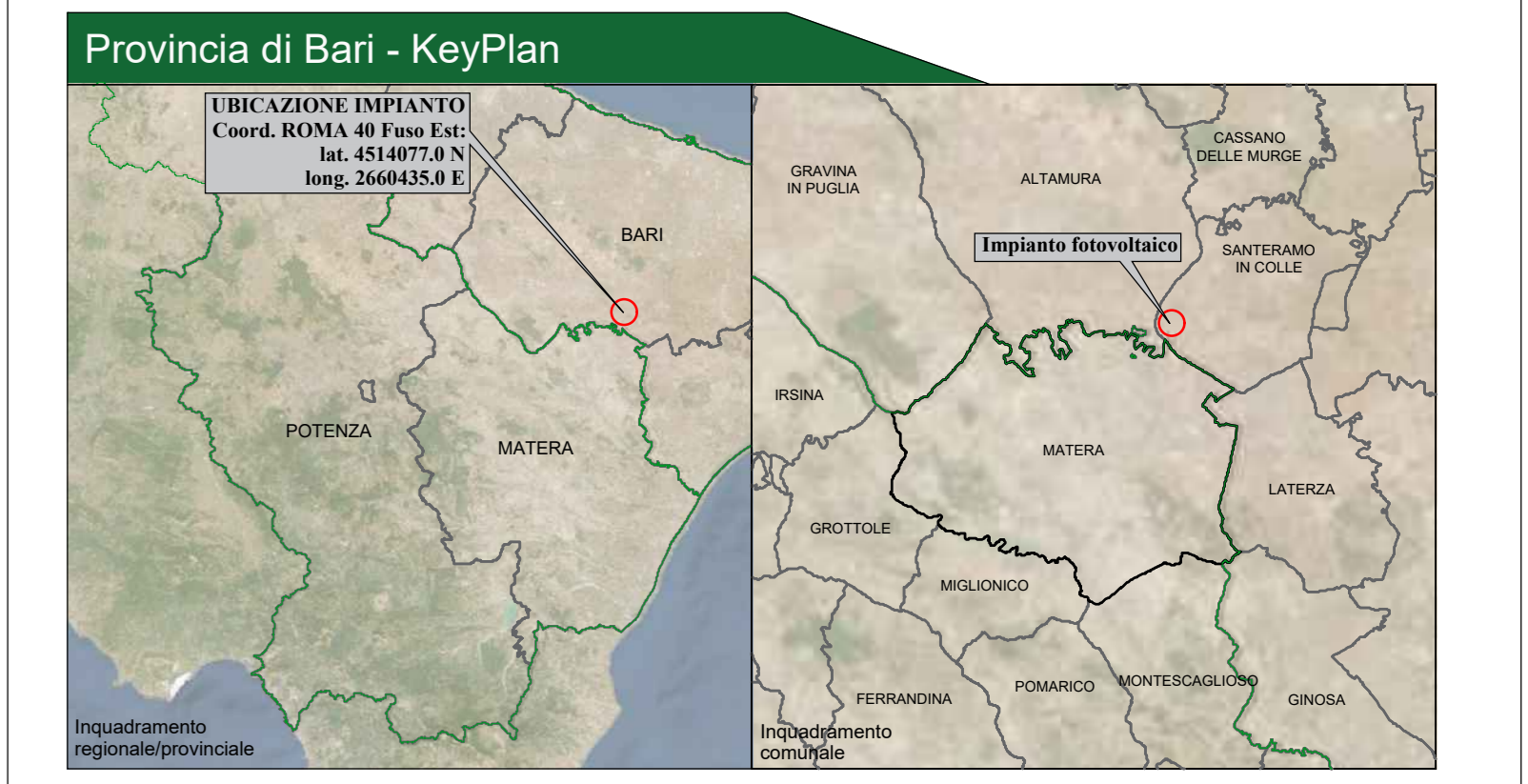
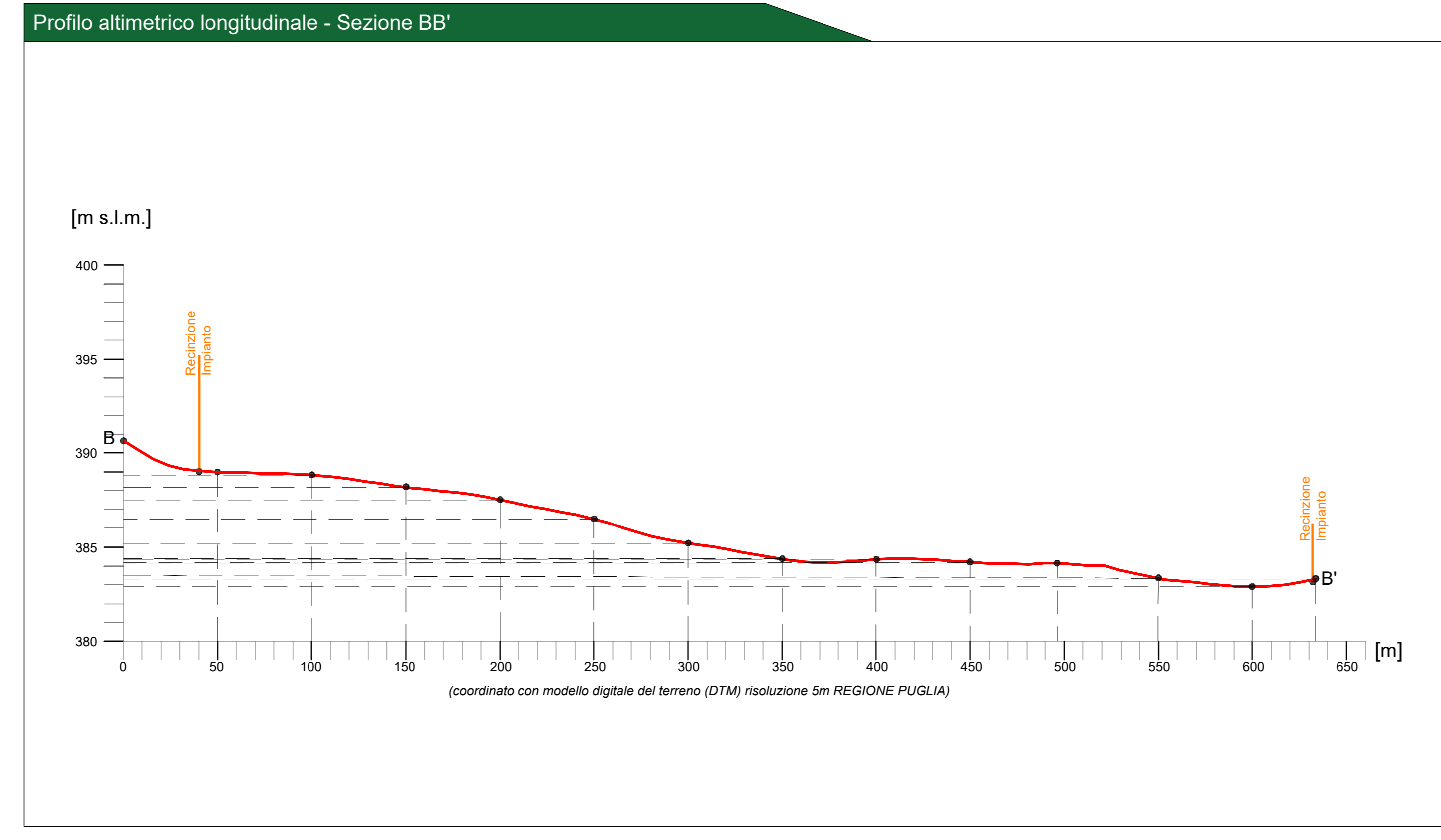
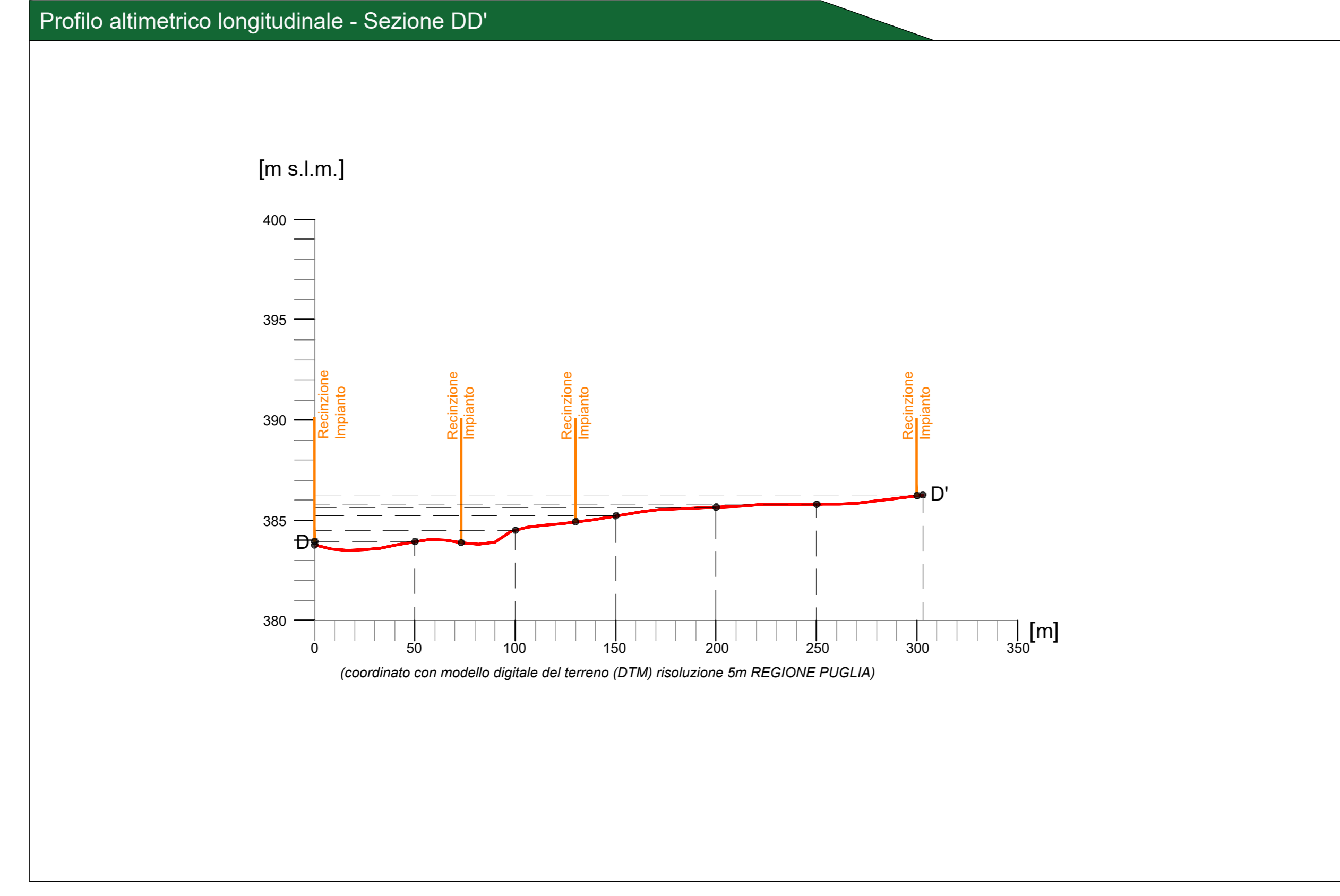


Legenda generale

- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Linee di sezione profili longitudinali/trasversali

scala altezze 1:200
scala distanze 1:2000



COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA)

Impianto Fotovoltaico "TORNASOLE"
della potenza di 22,00 MW in immissione e 27,09 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **ZARAGOZÁ** GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZÁ

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Piatello (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **TEKNE**

CONSULENTE: **REWATO**

PD PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **DICEMBRE 2022**

Redatto: L. LOMASCO

Verificato: G. PEPUSO

Approvato: R. PEPUSO

Scala: 1:5000 / 1:2000

Tavola: **AR04**

File name: **PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DELL'AREA DI IMPIANTO**

Protocollo Tekne: **TKA686**