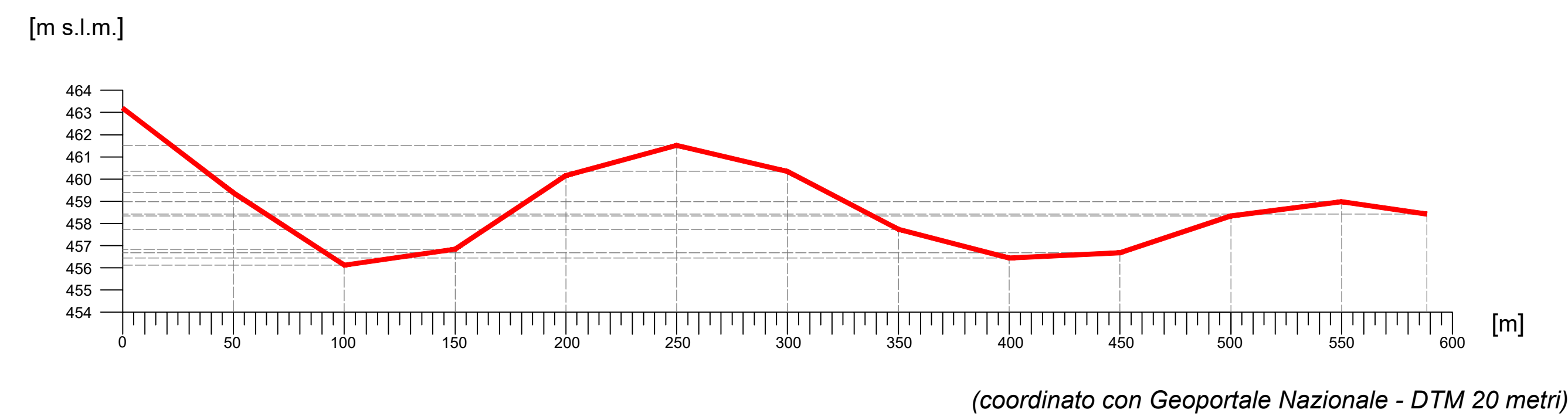
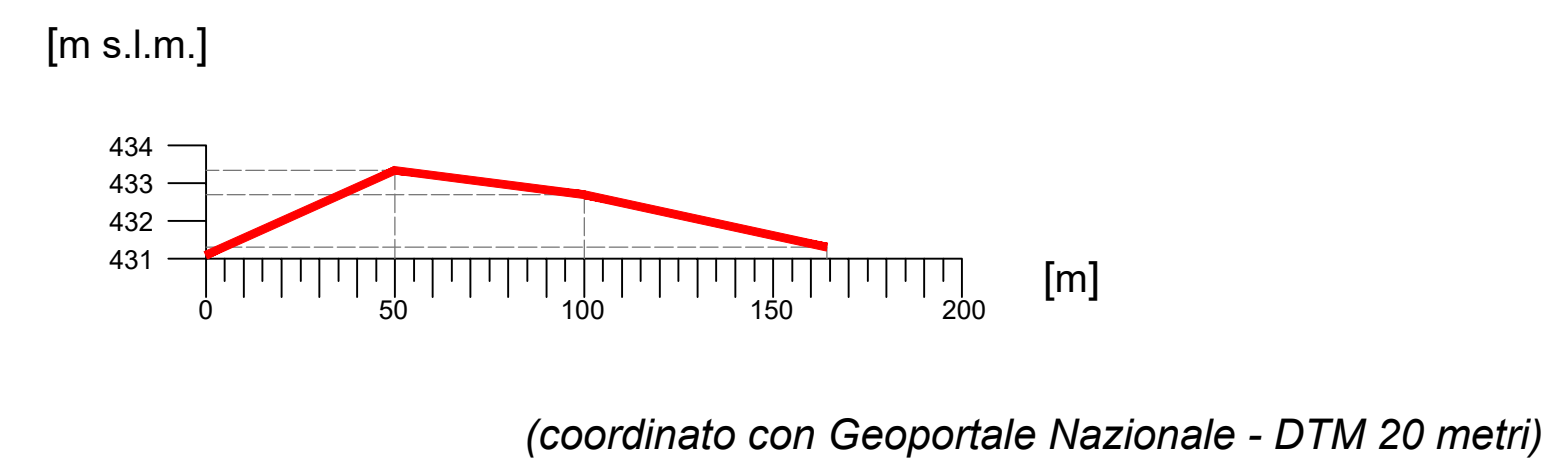


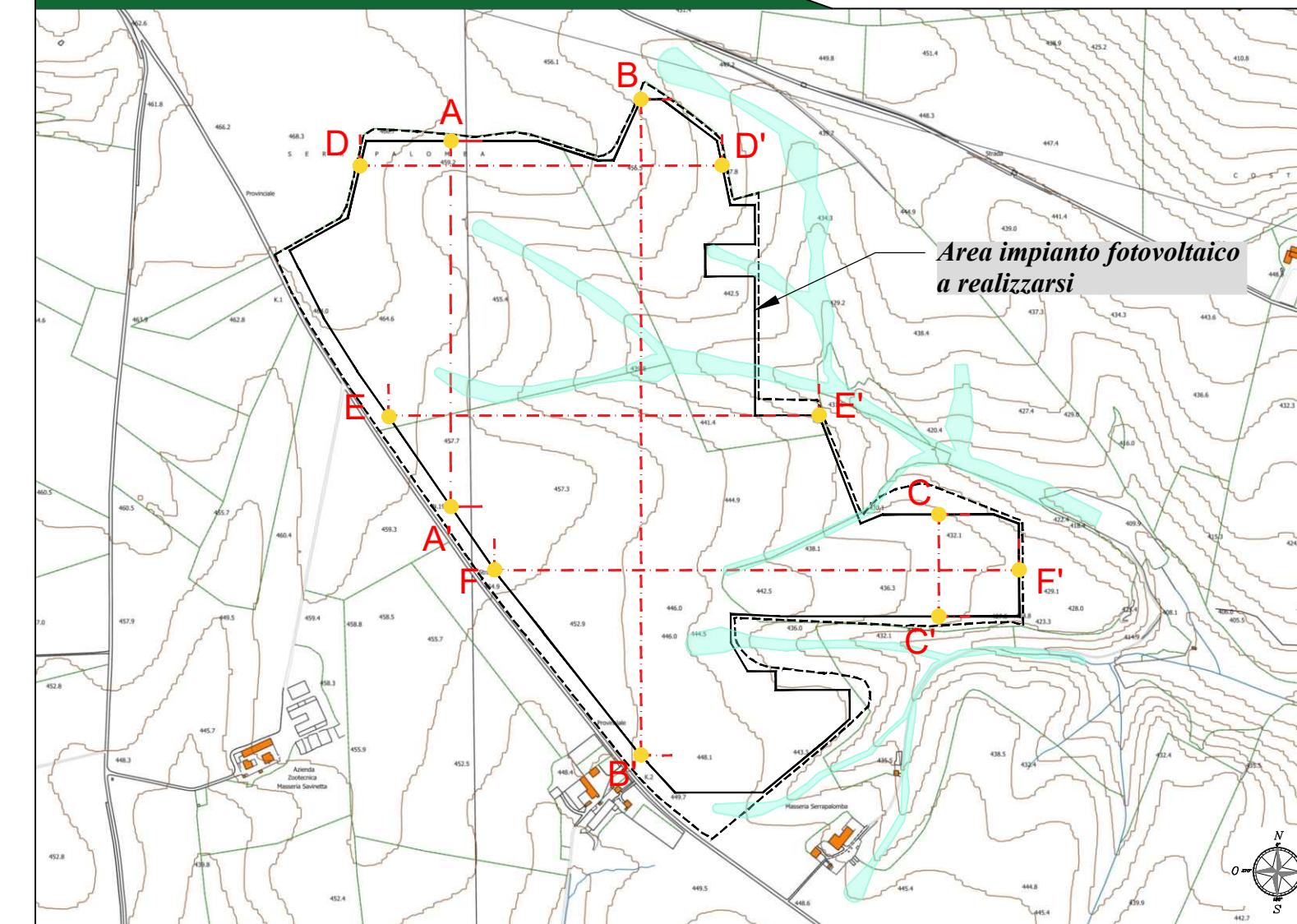
Profilo Altimetrico Longitudinale - Sezione AA'



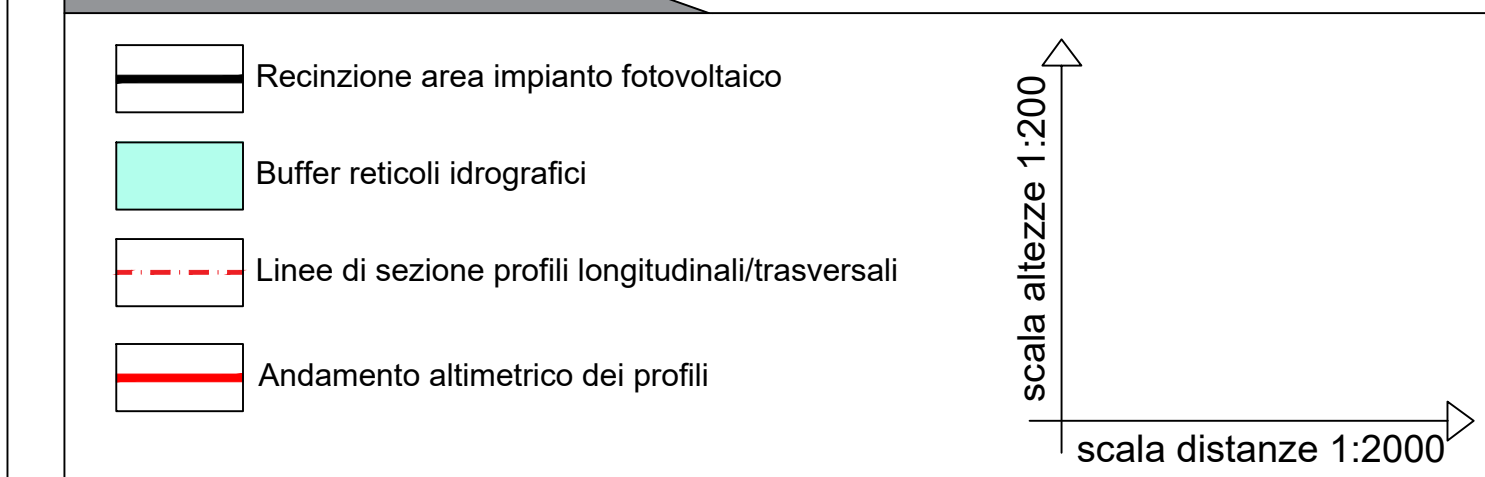
Profilo Altimetrico Longitudinale - Sezione CC'



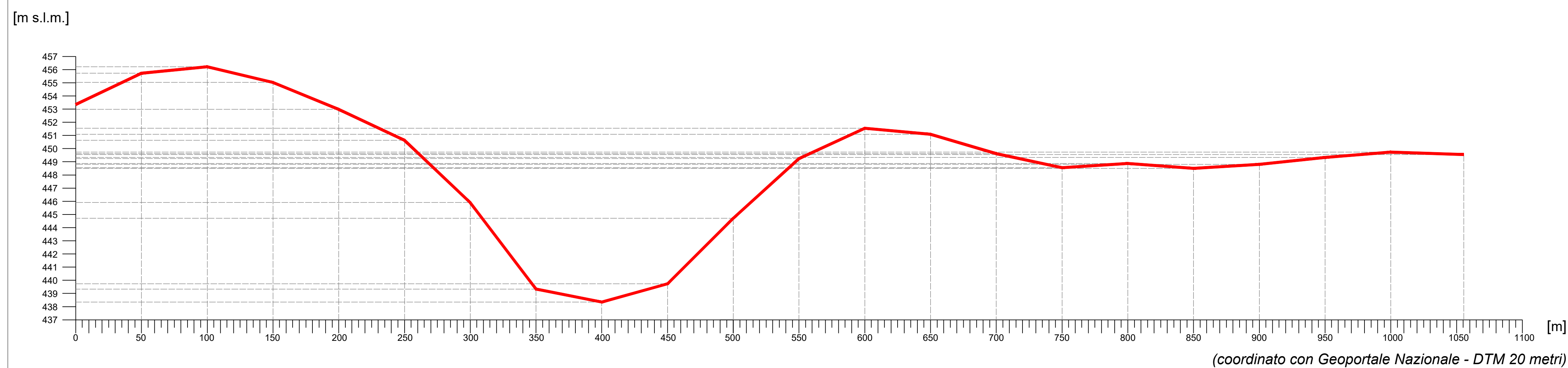
Corografia su base CTR - KeyPlan



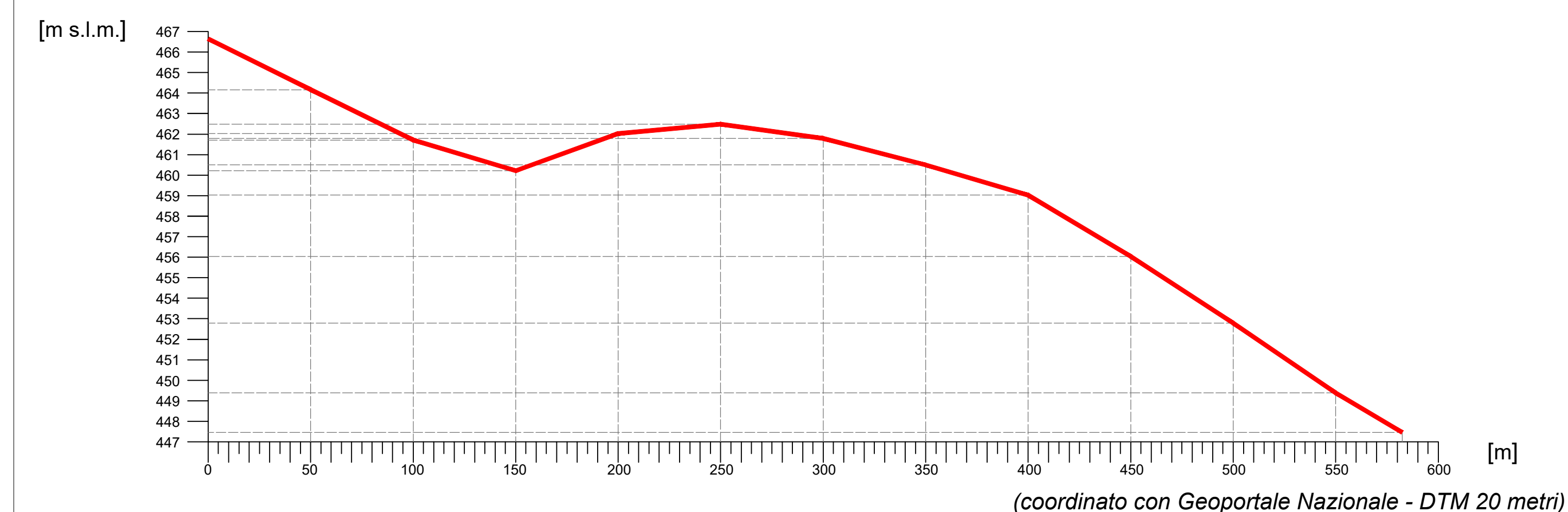
Legenda generale



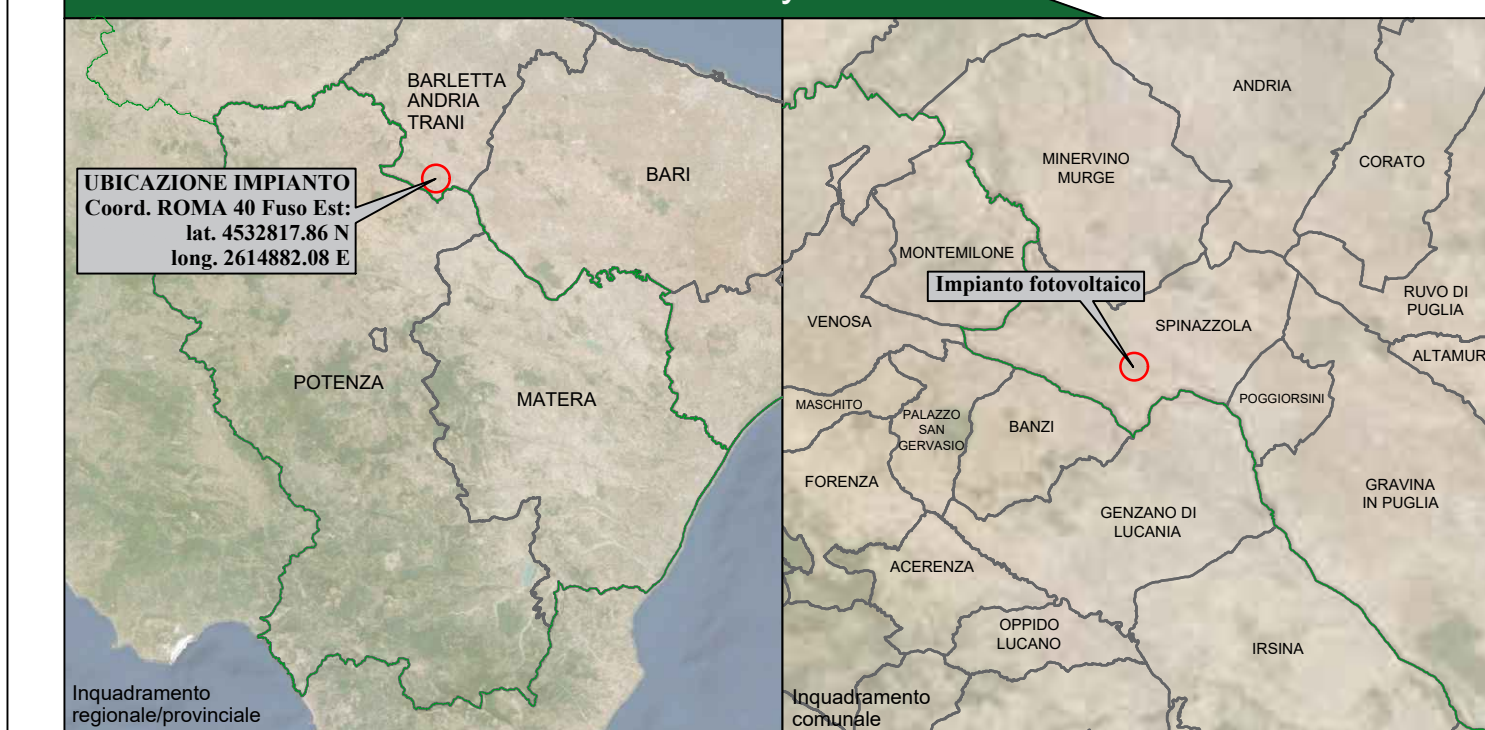
Profilo Altimetrico Longitudinale - Sezione BB'



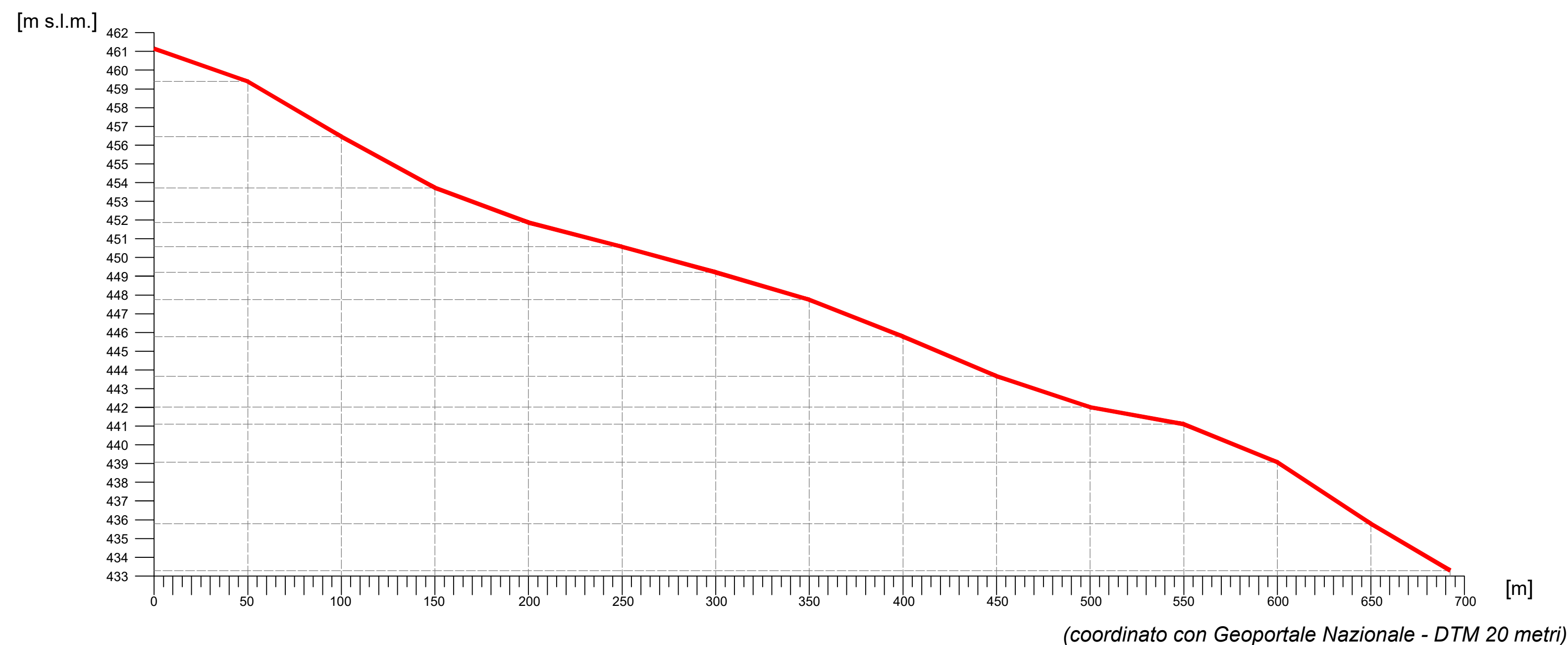
Profilo Altimetrico Longitudinale - Sezione DD'



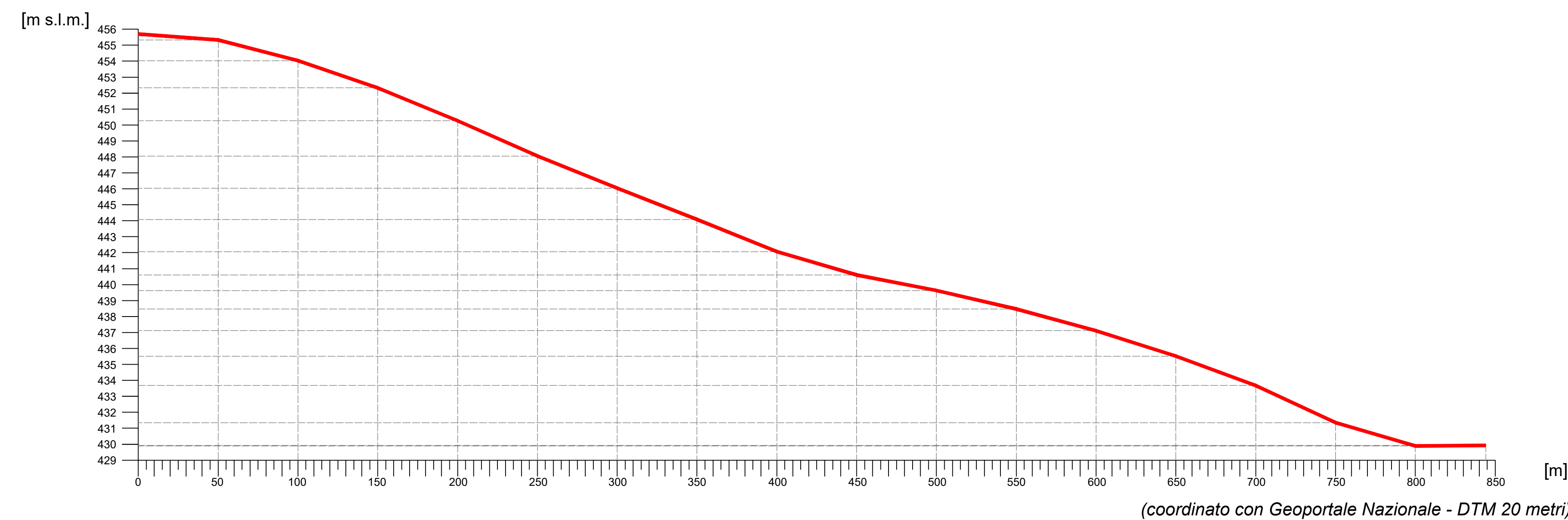
Provincia di Barletta-Andria-Trani: KeyPlan



Profilo Altimetrico Longitudinale - Sezione EE'



Profilo Altimetrico Longitudinale - Sezione FF'





CITTA' DI SPINAZZOLA
prov. di Barletta-Andria-Trani
REGIONE PUGLIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "VENTURA"
della potenza in immissione 40,00 MW e 47,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
 **SONNEDIX SANTA CATERINA S.r.l.**
Via Ettore de Somnaz, 19 - 10121 Torino (TO)
P.IVA: 12214230017
Tel. 02 49524310
emailpec: sc.caterina.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE:
 **TEKNE** srl
Via Vincenzo Galvani, 11 - 76123 ANDRIA
Tel. +39 0883 523774 - 523811 - Fax +39 0883 523715
www.gruppoitekne.it e-mail: corstan@gruppoitekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi




PD

PROGETTO DEFINITIVO

**PROFILI ALTIMETRICI
LONGITUDINALI E TRASVERSALI
DELL'AREA DI IMPIANTO**

Tavolo: **AR03.1**

File name: \S\03-PROFILI\AR03.1.dwg

Rev.	Descrizione	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
1		G. PISANI	G. PARTUSO	A. PARTUSO	Scala: distanza 1:2000 Scala: altezze 1:200	
2						
3						
4						

TKA606