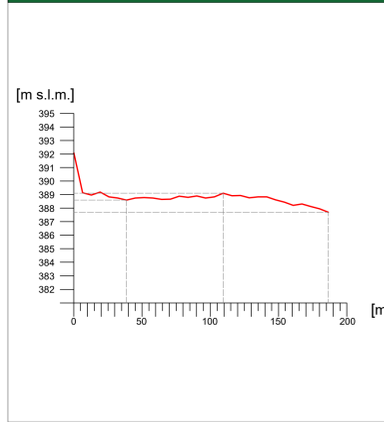
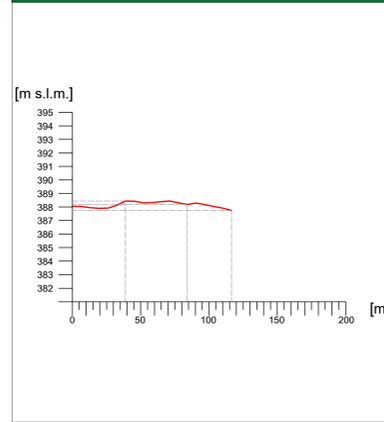


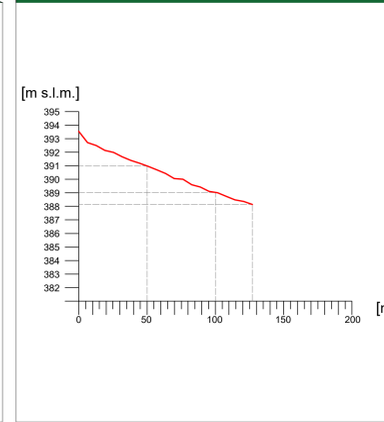
Profilo Altimetrico Longitudinale - Tratto AB



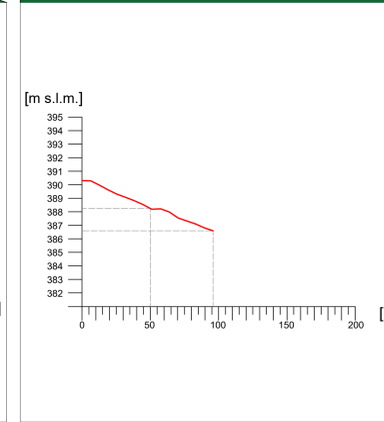
Profilo Altimetrico Longitudinale - Tratto DB



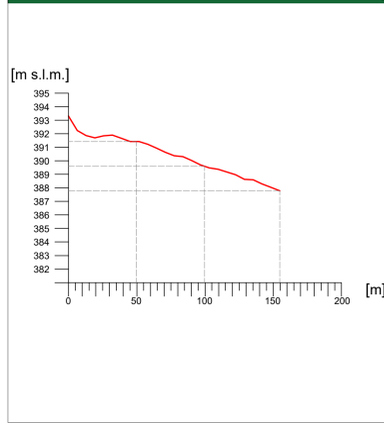
Profilo Altimetrico Longitudinale - Tratto FG



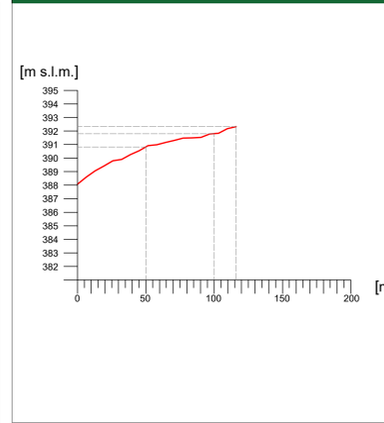
Profilo Altimetrico Longitudinale - Tratto IL



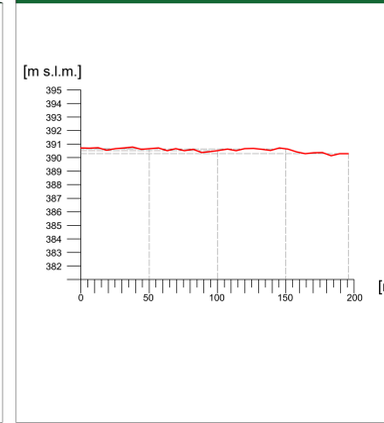
Profilo Altimetrico Longitudinale - Tratto CD



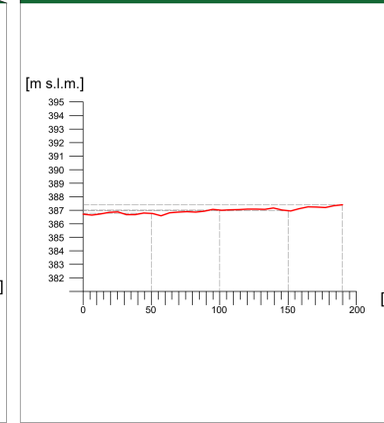
Profilo Altimetrico Longitudinale - Tratto EC



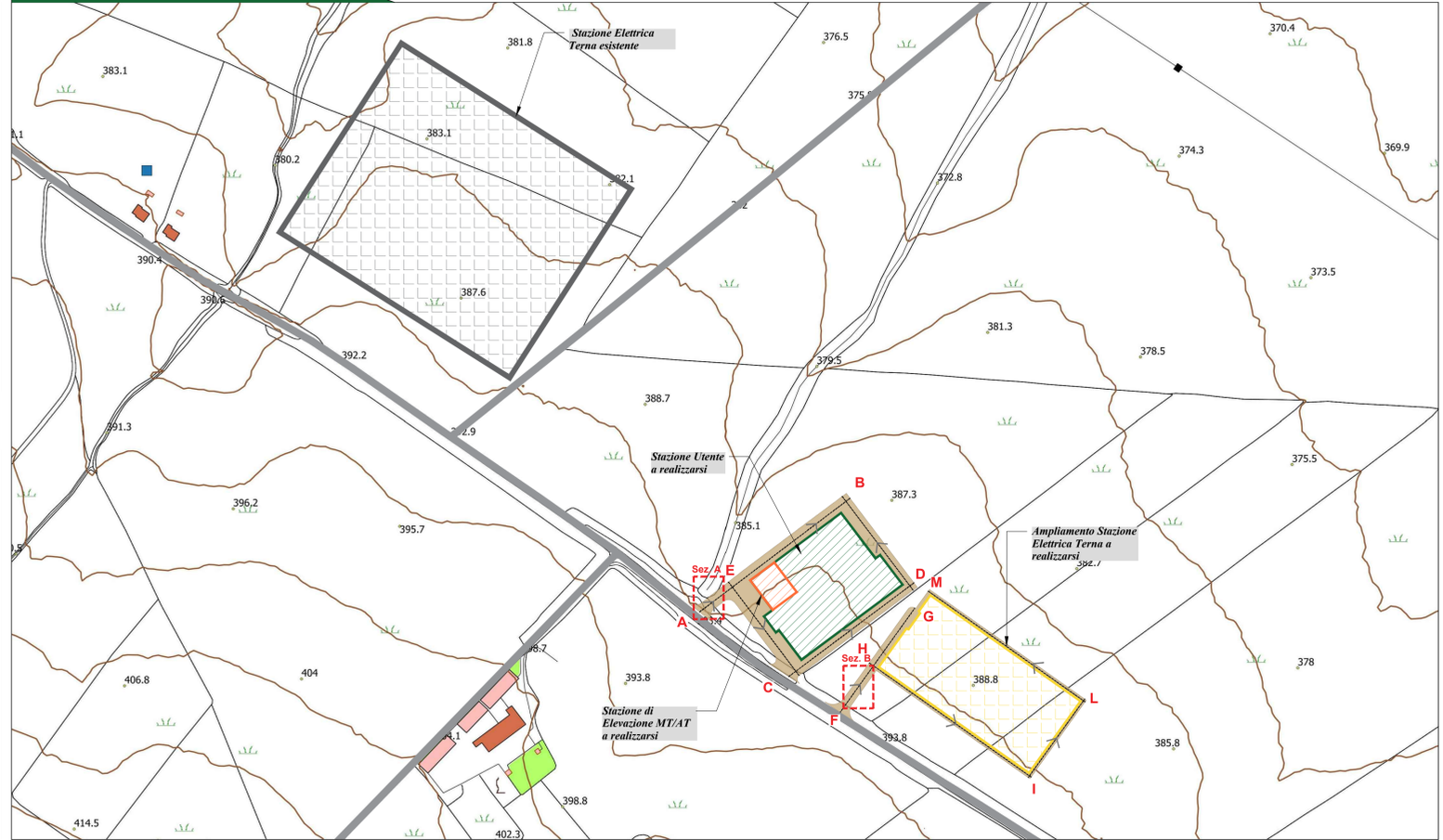
Profilo Altimetrico Longitudinale - Tratto HI



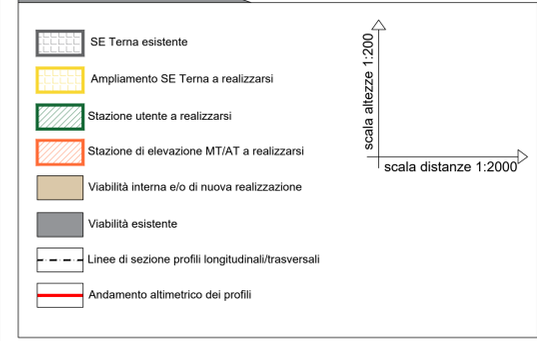
Profilo Altimetrico Longitudinale - Tratto LM



Inquadramento area stazioni elettriche - KeyPlan



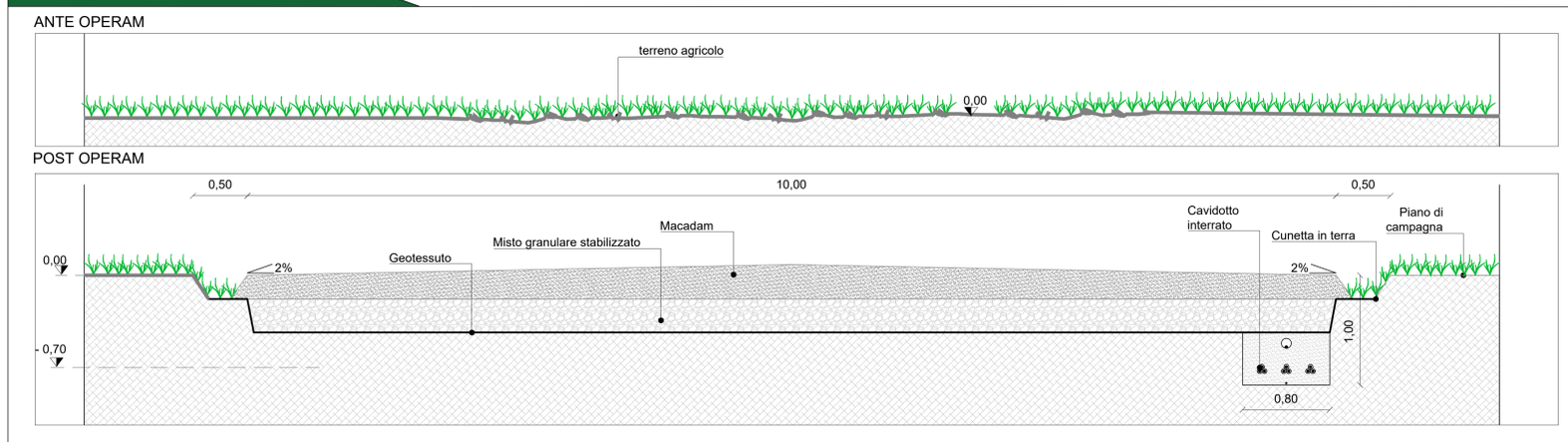
Legenda generale



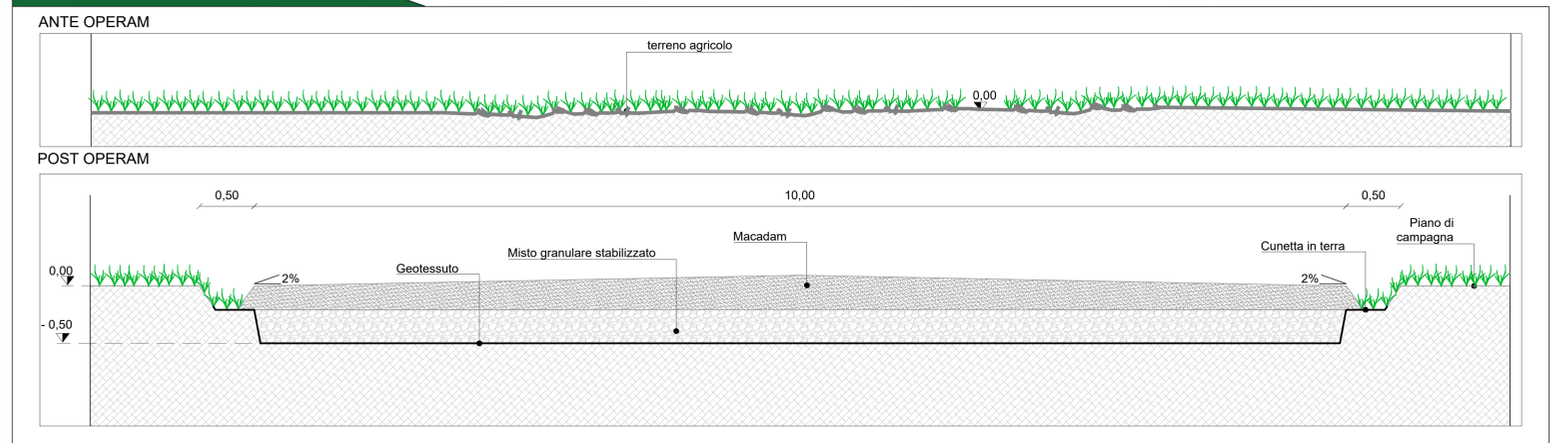
Provincia di Barletta-Andria-Trani: KeyPlan



Sezione A - Viabilità di accesso - Scala 1:25



Sezione B - Viabilità di accesso - Scala 1:25



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 SOLAR POWER PRODUCER
SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.
Via Ettore de Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)
P.IVA: 1214100017
Tel. 02 49524310
email: pec_sacaterina.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
TEKNE s.r.l.
Via Vittorio Veneto, 11 - 70122 ANDRIA
Tel. +39 0883 502714 - 502841 - Fax +39 0883 502915
www.progettare.it - email: ctm@tektne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Mansi

Tavola: **AR03.2.2**
Filename: **PROGETTO DEFINITIVO**

Data 1° emissione: Settembre 2021	Redatto: G.PISANI	Verificato: G.PERLUOSO	Approvato: R.PERLUOSO	Scala: Scala distanze 1:2000 Scala altezze 1:200	Protocollo Tekne:
---	----------------------	---------------------------	--------------------------	--	-------------------

TKA606