

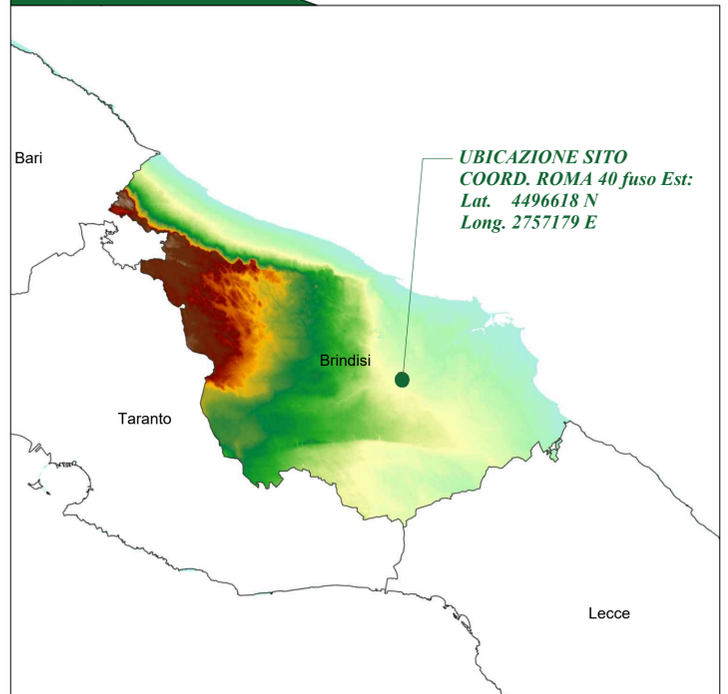
Corografia area di impianto su base CTR - Isoipse passo 5 m - Scala 1:5000



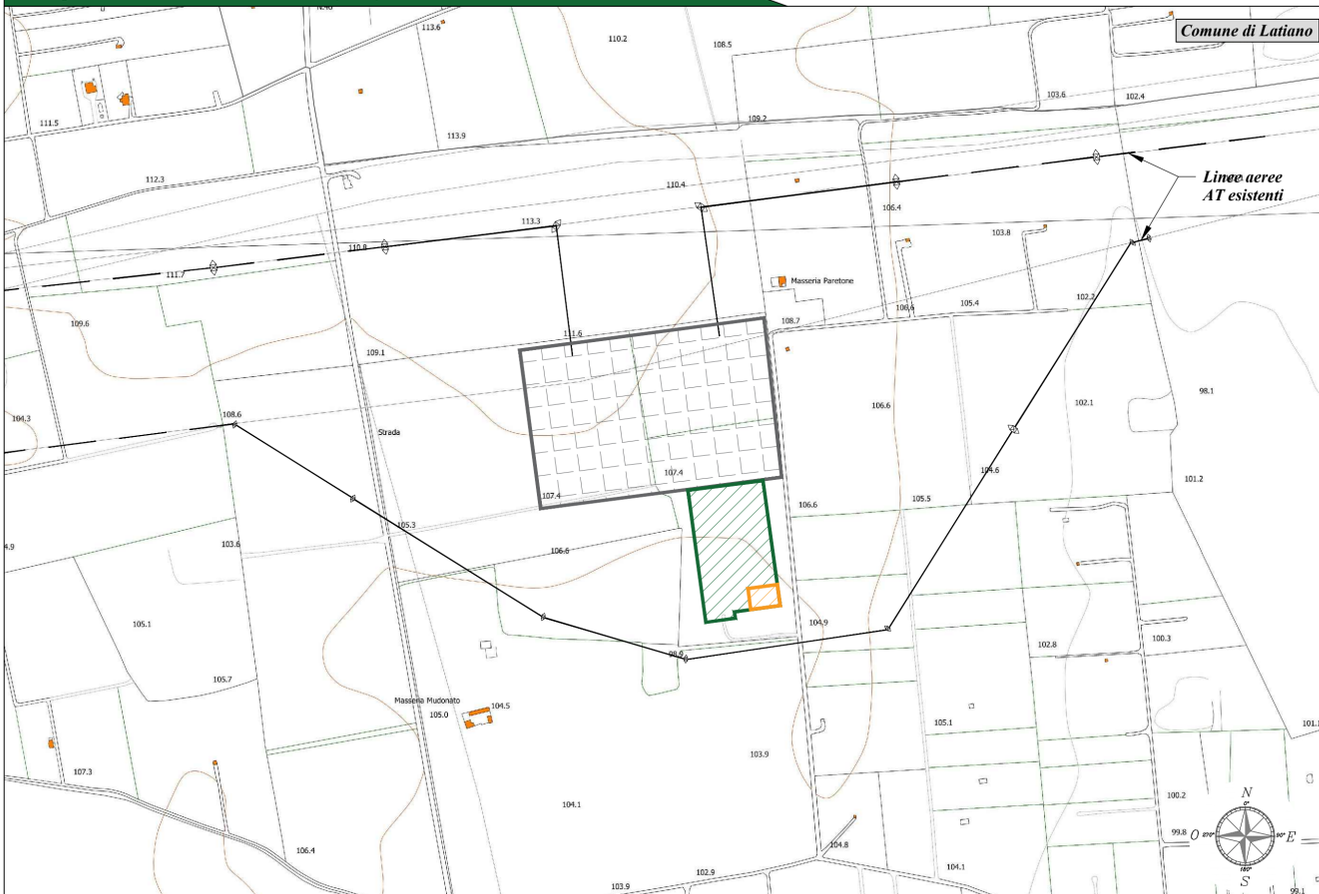
Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Stazione elettrica Terna a realizzarsi
- Raccordi stazione elettrica Terna a realizzarsi
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Isoipse passo 5 m. Sistema di riferimento WGS84-UTM 33N
- Altimetrie della corografia coordinate con carte DTM della Regione Puglia
- Ingresso impianto fotovoltaico

Corografia KeyPlan



Corografia S.E. su base CTR - Isoipse passo 5 m - Scala 1:5000





**CITTA' DI MESAGNE**

**Impianto agrovoltaiico "Fruttidoro"**  
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 23,49 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:



**SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.**  
 Via Ettore de Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)  
 P.IVA: 12214320017  
 Tel. 02 49524310  
 emailpec: sc.caterina.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE:



**TEKNE**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
 www.gruppoetekne.it e-mail: contatti@gruppoetekne.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Renato Pertuso  
 (Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE:

dott. Renato Mansi



**PD**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**COROGRAFIA DELL'AREA DI INTERVENTO  
 E DELLA STAZIONE DI ELEVAZIONE**

Tavola: **AR02.1**  
 Filename:  
 P04959FD-AR02-1-CorografiaR01.dwg

Data 1° emissione:  
**Febbraio 2022**

Redatto:  
 G.PISANI

Verificato:  
 G.PERTOSO

Approvato:  
 R.PERTUSO

Scala:  
 1:5000

Protocollo Tekne:  
**TKA595**