

Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Tracker 56 moduli fv
  - Tracker 84 moduli fv
  - Recinzione impianto fotovoltaico
  - Limite fascia tagliafuoco
  - Impluvio naturale
  - ▭ Area impianto non interessata da modifiche morfologiche
  - ▭ Rinterri per viabilità interna e power station
  - ▭ Scavi per viabilità interna e power station
  - ▭ Scavi cavodotto AT
  - ▭ Scavi opere idrauliche



**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**

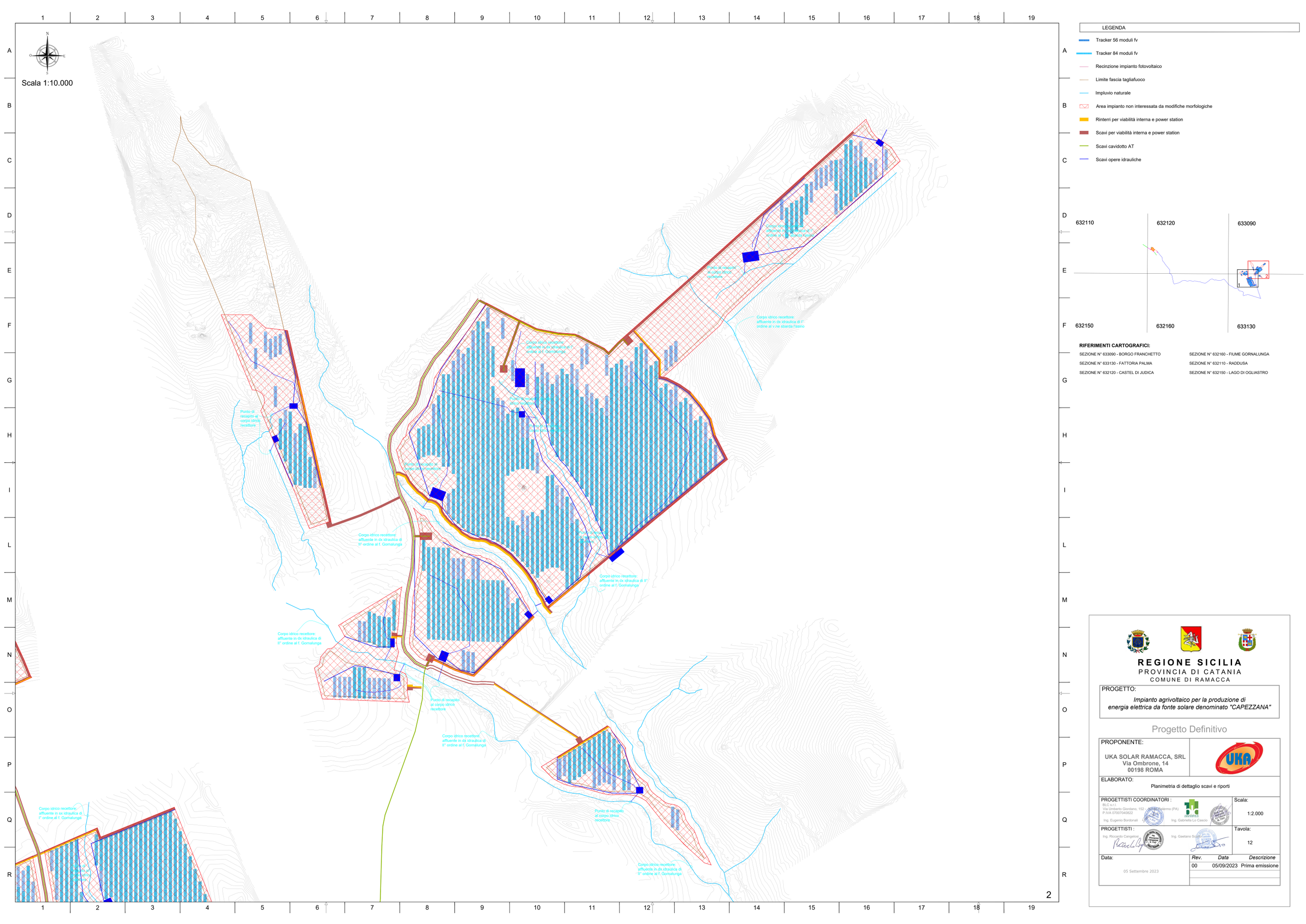
SEZIONE N° 633090 - BORGO FRANCHETTO	SEZIONE N° 632160 - FIUME GORNALUNGA
SEZIONE N° 633130 - FATTORIA PALMA	SEZIONE N° 632110 - RADDUSA
SEZIONE N° 632120 - CASTEL DI JUDICA	SEZIONE N° 632150 - LAGO DI OGLIASTRO

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
**COMUNE DI RAMACCA**

**PROGETTO:**  
*Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"*

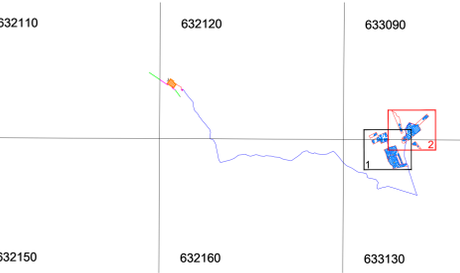
Progetto Definitivo

<b>PROPONENTE:</b>		
UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrore, 14 00198 ROMA		
<b>ELABORATO:</b> Planimetria di dettaglio scavi e riporti		
<b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> Via Umberto Giordano, 152 - Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali		<b>Scala:</b> 1:2.000
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Cangello Ing. Gaetano Scudato		<b>Tavola:</b> 12
<b>Data:</b> 05 Settembre 2023	<b>Rev.</b> 00	<b>Data</b> 05/09/2023
		<b>Descrizione</b> Prima emissione



Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Tracker 56 moduli fv
  - Tracker 84 moduli fv
  - Recinzione impianto fotovoltaico
  - Limite fascia tagliafuoco
  - Impluvio naturale
  - ▨ Area impianto non interessata da modifiche morfologiche
  - Rinterri per viabilità interna e power station
  - Scavi per viabilità interna e power station
  - Scavi cavidotto AT
  - Scavi opere idrauliche



**RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**  
 SEZIONE N° 633090 - BORGO FRANCHETTO  
 SEZIONE N° 633130 - FATTORIA PALMA  
 SEZIONE N° 632120 - CASTEL DI JUDICA  
 SEZIONE N° 632160 - FIUME GORNALUNGA  
 SEZIONE N° 632110 - RADDUSA  
 SEZIONE N° 632150 - LAGO DI OGLIASTRO

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
**COMUNE DI RAMACCA**

**PROGETTO:**  
*Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"*

**Progetto Definitivo**

<b>PROPONENTE:</b> UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA		
<b>ELABORATO:</b> Planimetria di dettaglio scavi e riporti		
<b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gaetano Lo Cascio		<b>Scala:</b> 1:2.000
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Cangialosi Ing. Gaetano Scudato		<b>Tavola:</b> 12
<b>Data:</b> 05 Settembre 2023	<b>Rev.</b> 00	<b>Data</b> 05/09/2023
		<b>Descrizione</b> Prima emissione