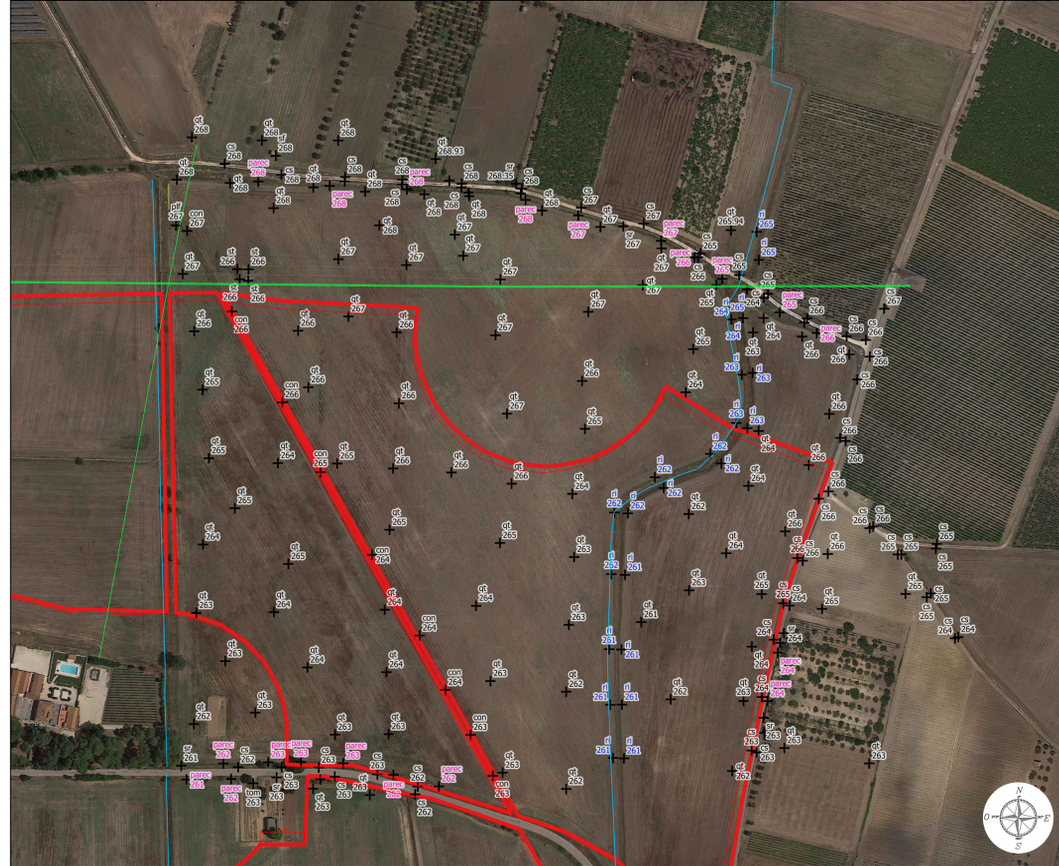


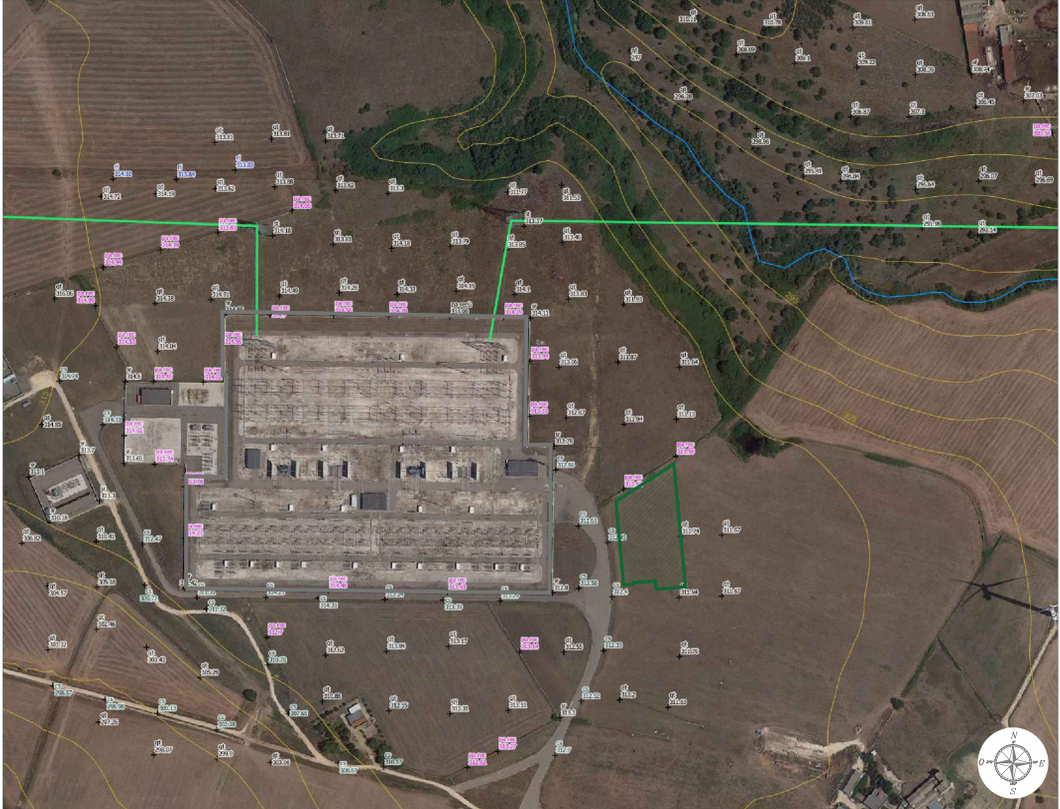
Rilievo Topografico Area Impianto Zona "A" - Scala 1:2000



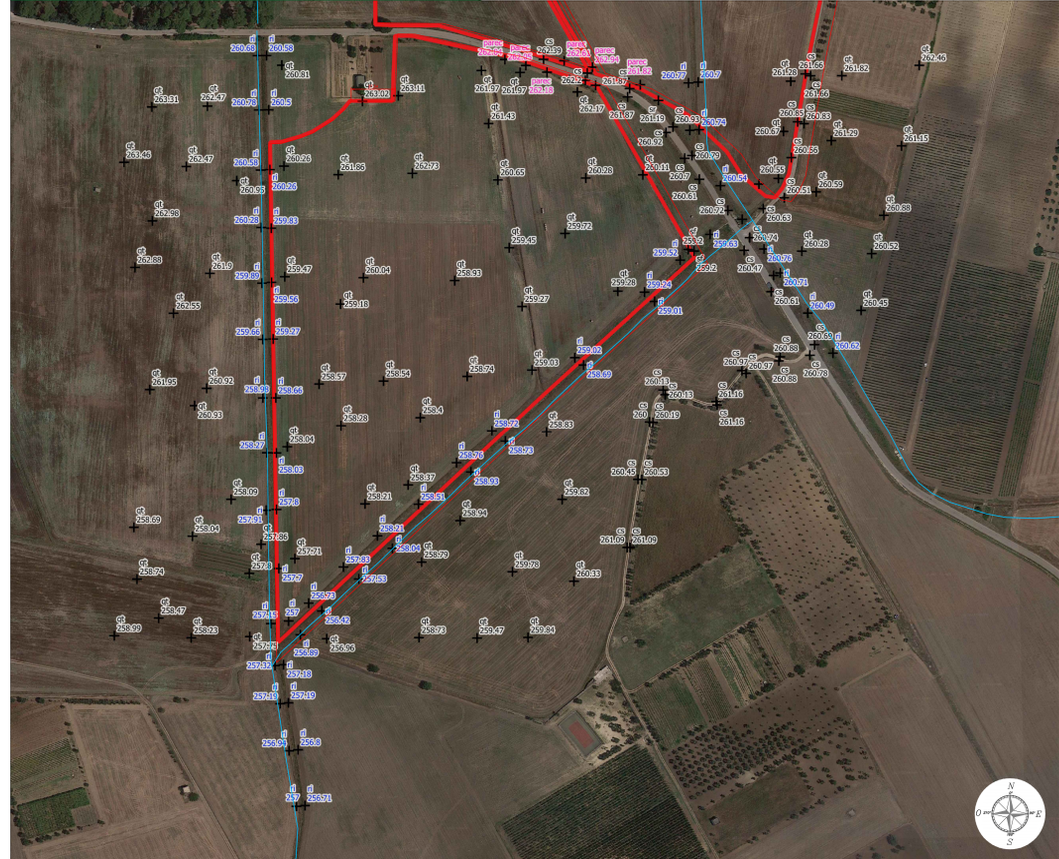
Rilievo Topografico Area Impianto Zona "B" - Scala 1:2000



Rilievo Topografico Stazione Utente - Scala 1:2000



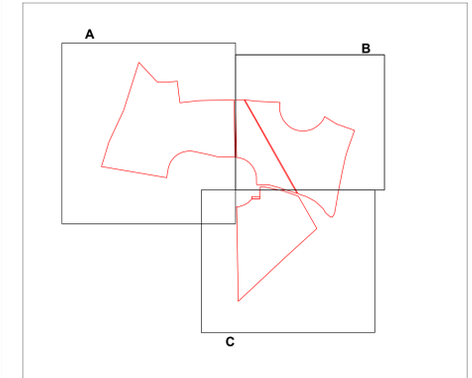
Rilievo Topografico Area Impianto Zona "C" - Scala 1:2000



**Legenda generale**

	Perimetro catastale aree di intervento		Perimetro area Stazione Utente
	Linea elettrica alta tensione		Reticolo idraulico
	Linea elettrica bassa tensione		Curve di Livello a 5m
	Quota rilevata con strumento GPS marca TOPCON modello HIPER-V		

qt = quota misurata entro terreno agricolo  
 cs = quota misurata in corrispondenza di ciglio stradale  
 ple = quota misurata in corrispondenza di palificate appartenenti a linee elettriche aeree  
 sf = quota misurata in corrispondenza di spigoli di fabbricato  
 sr = quota misurata in corrispondenza di spigoli di recinzioni  
 pa rec = quota misurata in parallelo a muri di recinzione  
 st = quota misurata in corrispondenza di tralci dell'alta tensione  
 ri = quota misurata in corrispondenza di ciglio reticolo idraulico  
 can = quota misurata in corrispondenza della traccia sul terreno della rete acquedotto interrato  
 tom = quota misurata in corrispondenza di un tombino di una rete interrata



**Comune di MOTTOLA**  
 prov. di Taranto  
 REGIONE PUGLIA

**Impianto Agrovoltaico "Semeraro"**  
 della potenza di 26.226 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p>COMITENTE:</p> <p><b>Lapis S.r.l.</b>                  Via Giovanni Battista Bossola, 2 - 20144 Milano (MI)                  C.F. e P.IVA: 12884600966                  PEC: lapis_sr@lapisrmi.it</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p><b>TEKNE</b>                  SOCIETA' DI INGEGNERIA</p> <p>TELEFONO:                  Via Vittorio Veneto, 11 - 10123 TORINO                  Tel. 011 521741 - 521741 - Fax 011 521741                  www.tekne.it - email: con@tekne.it</p>	<p>PROGETTISTA:</p> <p>Dot. Ing. Renato Portino                  (Direttore Tecnico)</p>	<p>LEGALE RAPPRESENTANTE:</p> <p>Dot. Renato Manno</p>
--	---	--	--

<b>PD</b>	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>RILIEVO TOPOGRAFICO</b>		Tavola: <b>AR02.2</b>
	Data 1° Versione: <b>Giugno 2023</b>	Redatto da: A. MASIO	Verificato da: G. BERTINO	Approvato da: A. MASIO	Scala: 1:2000
					Protocollo Tecnico: TKA855