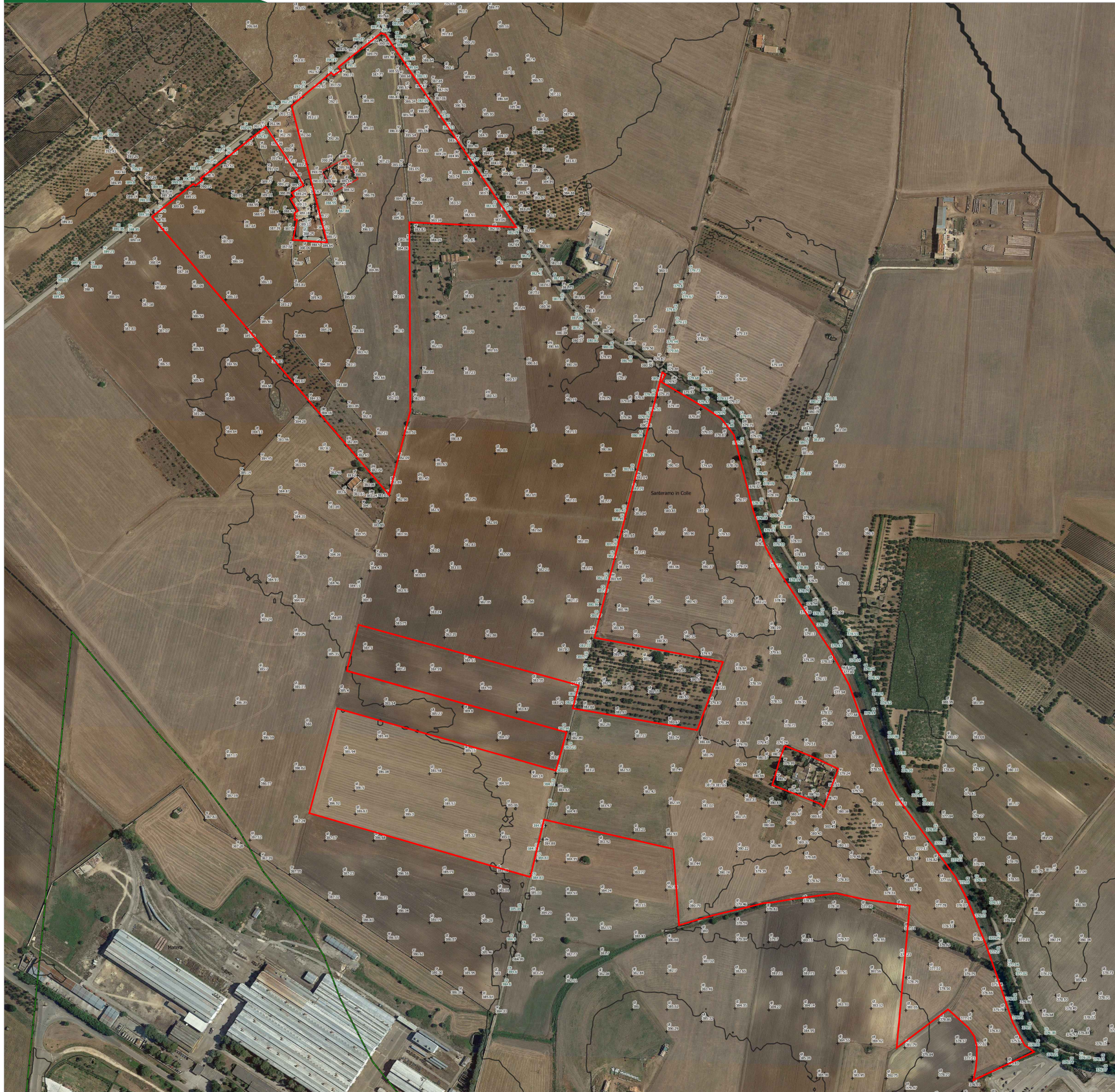


Area Stazioni Elettriche - Rilievo Pianaltimetrico - Scala 1:2000



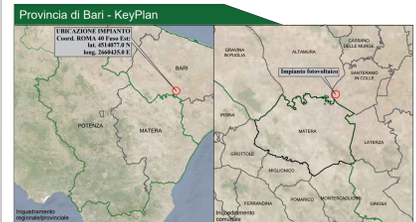
Area di progetto - Rilievo Pianaltimetrico - Scala 1:2000



Legenda generale

- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- + 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 pali/faccie appartenenti a linee elettriche aeree
 sf = quota misurata in corrispondenza di spigoli di fabbricati
 sr = quota misurata in corrispondenza di spigoli di recinzioni
 st = quota misurata in corrispondenza di tralicci dell'alta tensione
 ri = quota misurata in corrispondenza di ciglio reticolo idraulico
 pa rec = quota misurata in parallelo a muri di recinzione



**COMUNE DI
SANTERAMO IN COLLE (BA)**

**Impianto Fotovoltaico
"TORNASOLE"**
della potenza di 22,00 MW in immissione e 27,09 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:

ZARAGOZA S.p.A.
GRUPPO IMPRESARIALE ZARAGOZA

TORNASOLE S.p.A.
Sede e Direzione Generale: Via S. Maria Maddalena, 10 - 70015 Santeramo in Colle (BA)
Tel. +39 080 5274 20241 - Fax +39 080 52015
www.garnera.com - www.tornasole.com

PROGETTADORE:

TEKNE S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 10 - 70015 Santeramo in Colle (BA)
Tel. +39 080 5274 20241 - Fax +39 080 52015
www.garnera.com - www.tekne.com

TEKNE S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 10 - 70015 Santeramo in Colle (BA)
Tel. +39 080 5274 20241 - Fax +39 080 52015
www.garnera.com - www.tekne.com

TEKNE S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 10 - 70015 Santeramo in Colle (BA)
Tel. +39 080 5274 20241 - Fax +39 080 52015
www.garnera.com - www.tekne.com

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo:
1	12/08/2022	L. LORENZO	S. DE SANTIS	1:2000	TKA686
2					
3					
4					