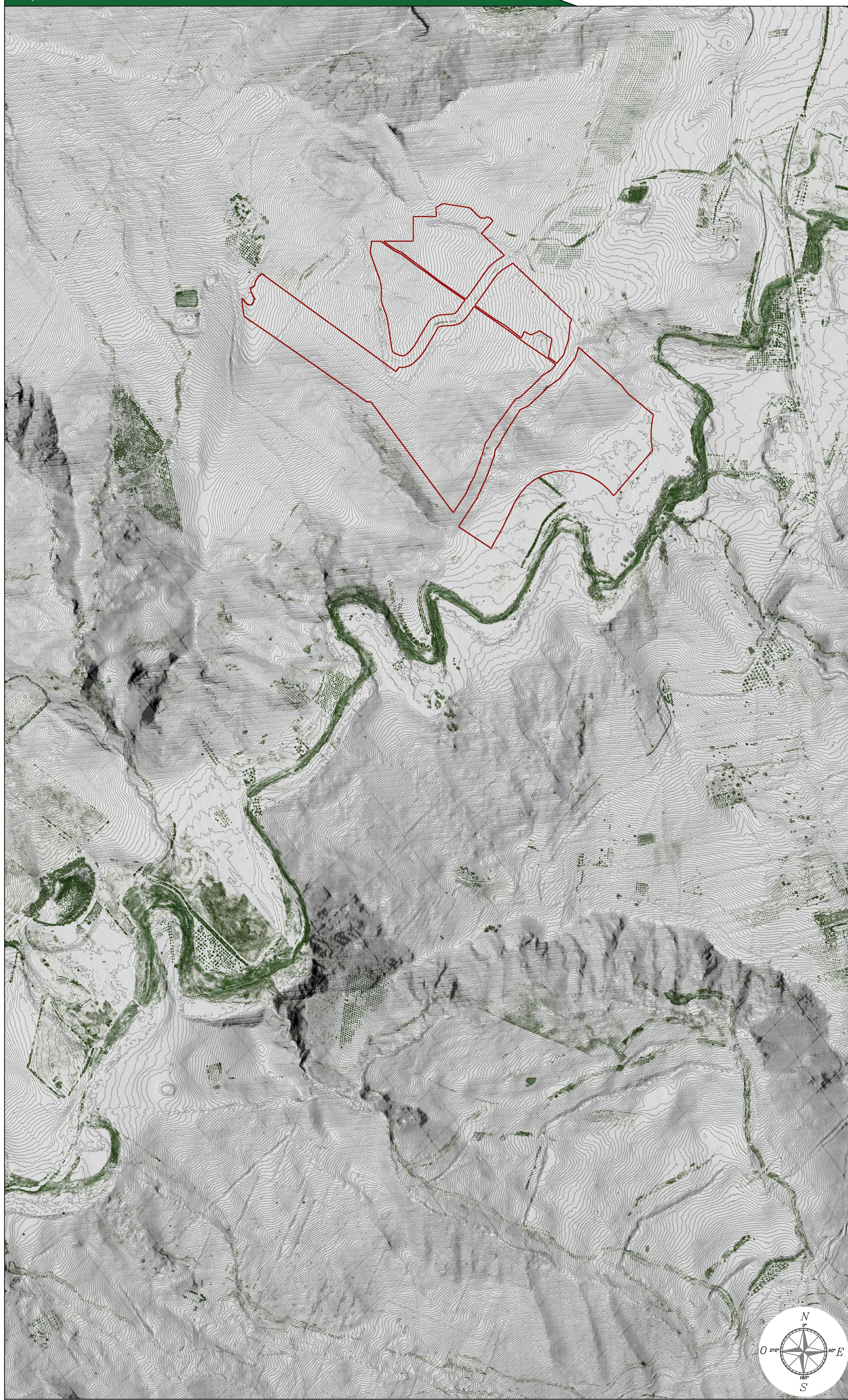
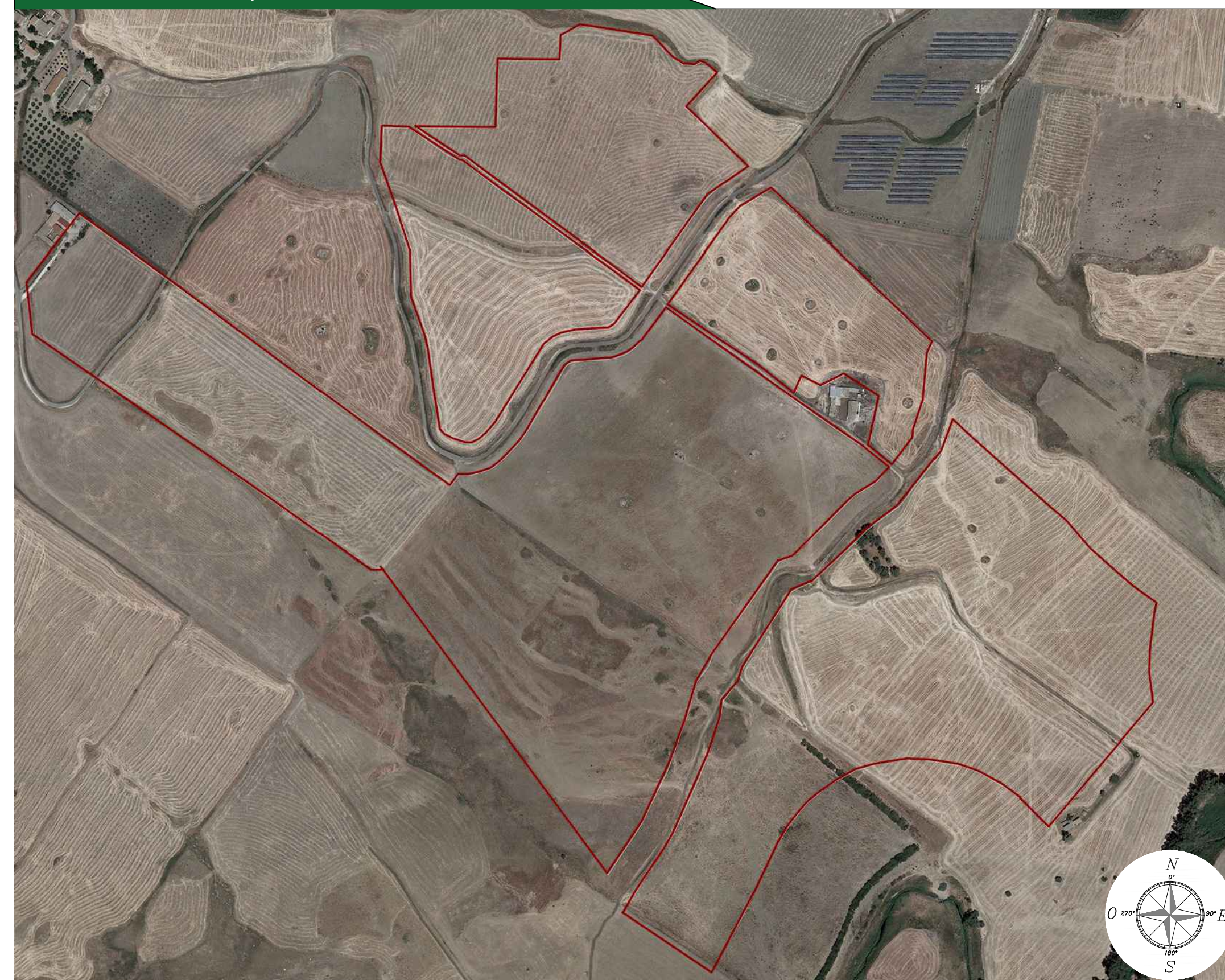


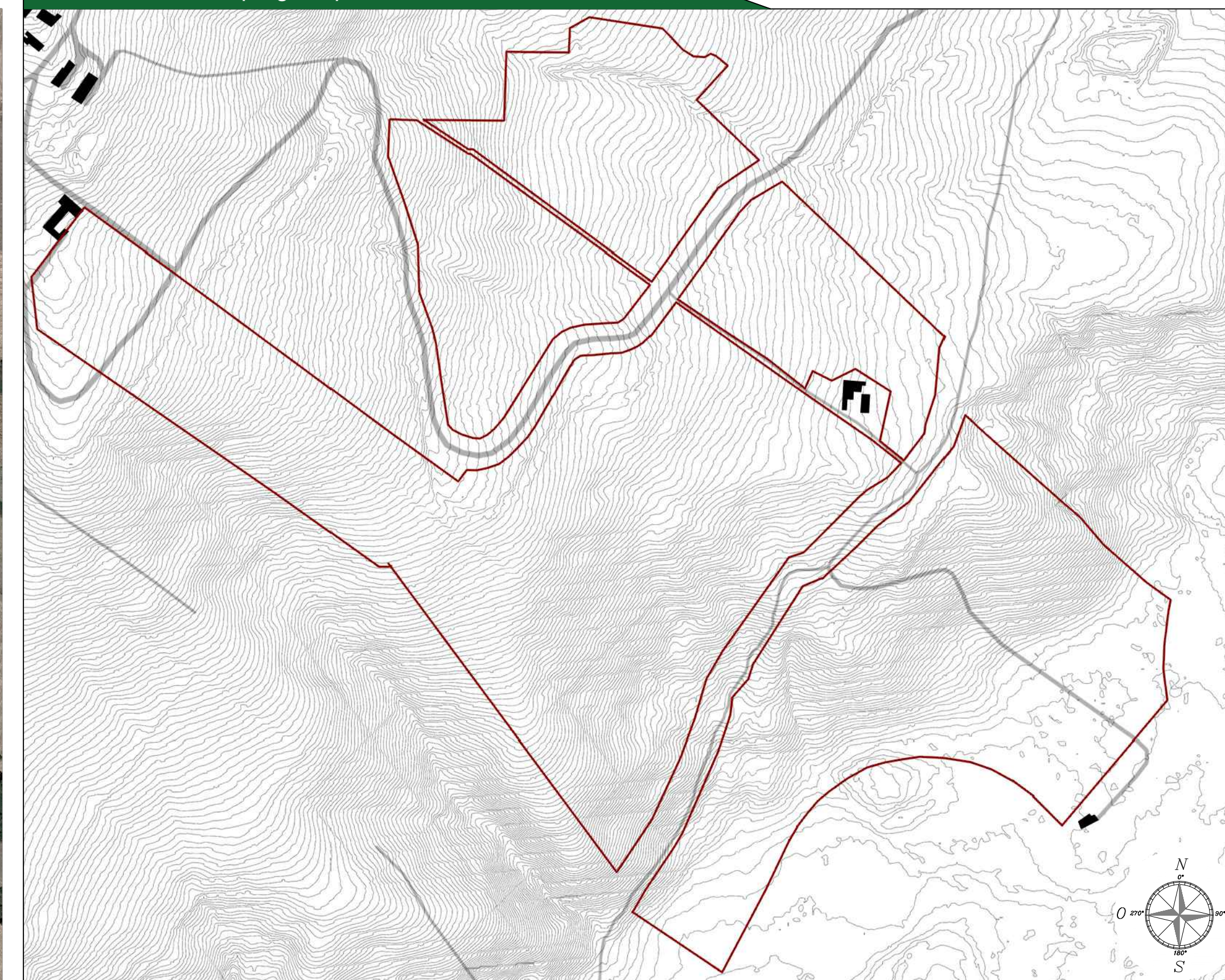
Inquadramento territoriale area contrattualizzata - Scala 1:10000



Vista satellitare area pre intervento - Scala 1:5000



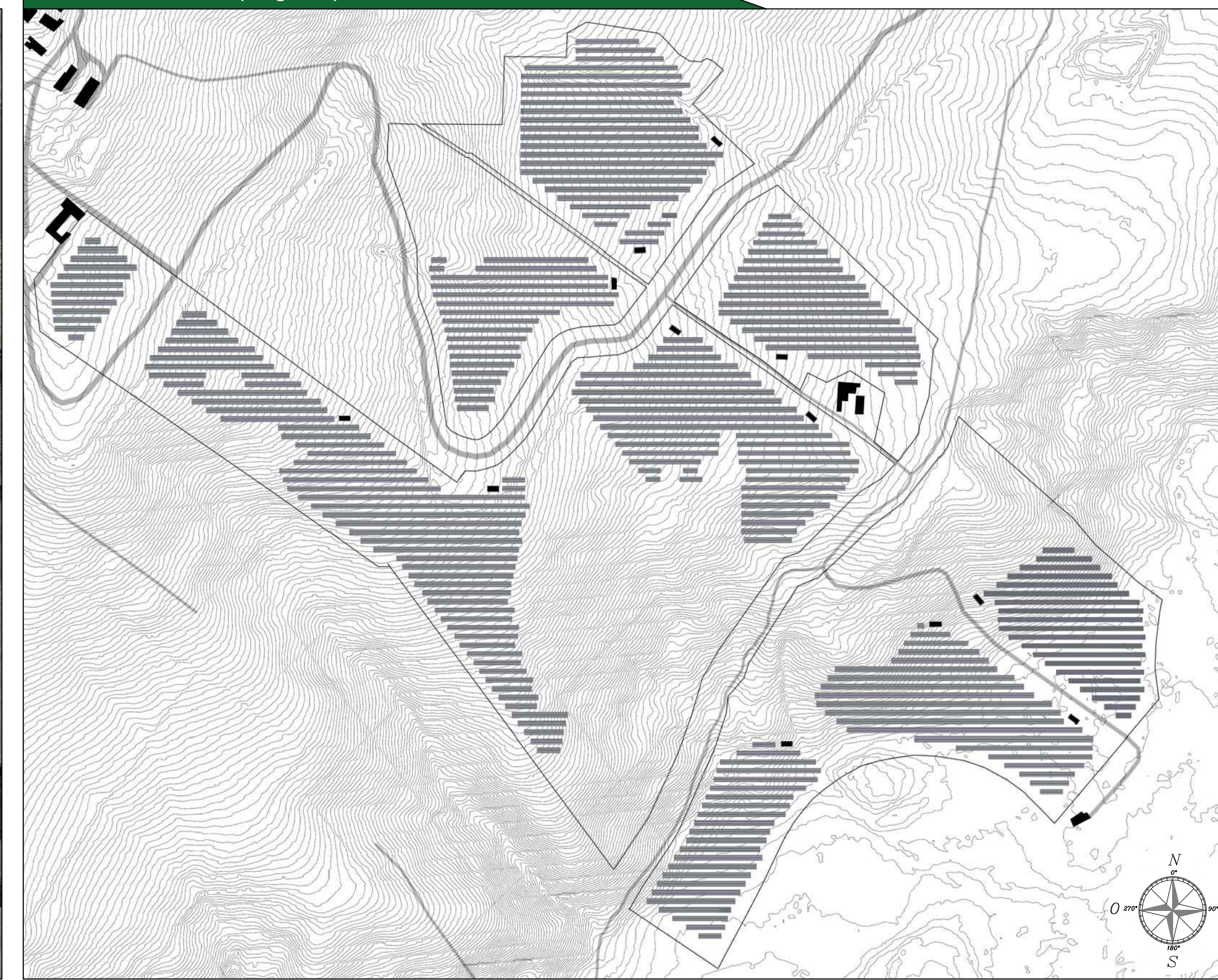
Planimetria area di progetto pre intervento - Scala 1:5000



Vista satellitare area post intervento - Scala 1:5000



Planimetria area di progetto post intervento - Scala 1:5000





CITTA' DI VILLALBA
REGIONE SICILIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "VILLALBA"
della potenza di 40,00 MW in immissione e 41,12 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **Theia srl**
THEIA s.r.l.
Via V. Gioberti, 11
76123 Andria (BT)
P.IVA: 0842280720
Tel: +39 0883 553714
Email pec: theia_srl@pec.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel: +39 0883 553714 - 552841 - Fax: +39 0883 552915
www.gruppoitekne.it e-mail: contact@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)**
INGEGNERIA RENATO PERTUSO
P. IVA 0842280720
CLASSE 03/22

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Mansi**
TEKNE s.r.l.
IL PRESIDENTE
DOT. RENATO MANSI

PD <small>PROGETTO DEFINITIVO</small>	Inquadramento territoriale e planivolumetrico dell'impianto	Tavola: RE06-TAV.14
Data 1° emissione: Dicembre 2021		Filename: TKA616
Redatto: A.MUSAJO	Verificato: G.PERTUSO	Approvato: R.PERTUSO
Scala: 1:10000	Scala: 1:5000	Protocollo Tekne:
T. EMISSIONI: 1 2 3 4		TKA616