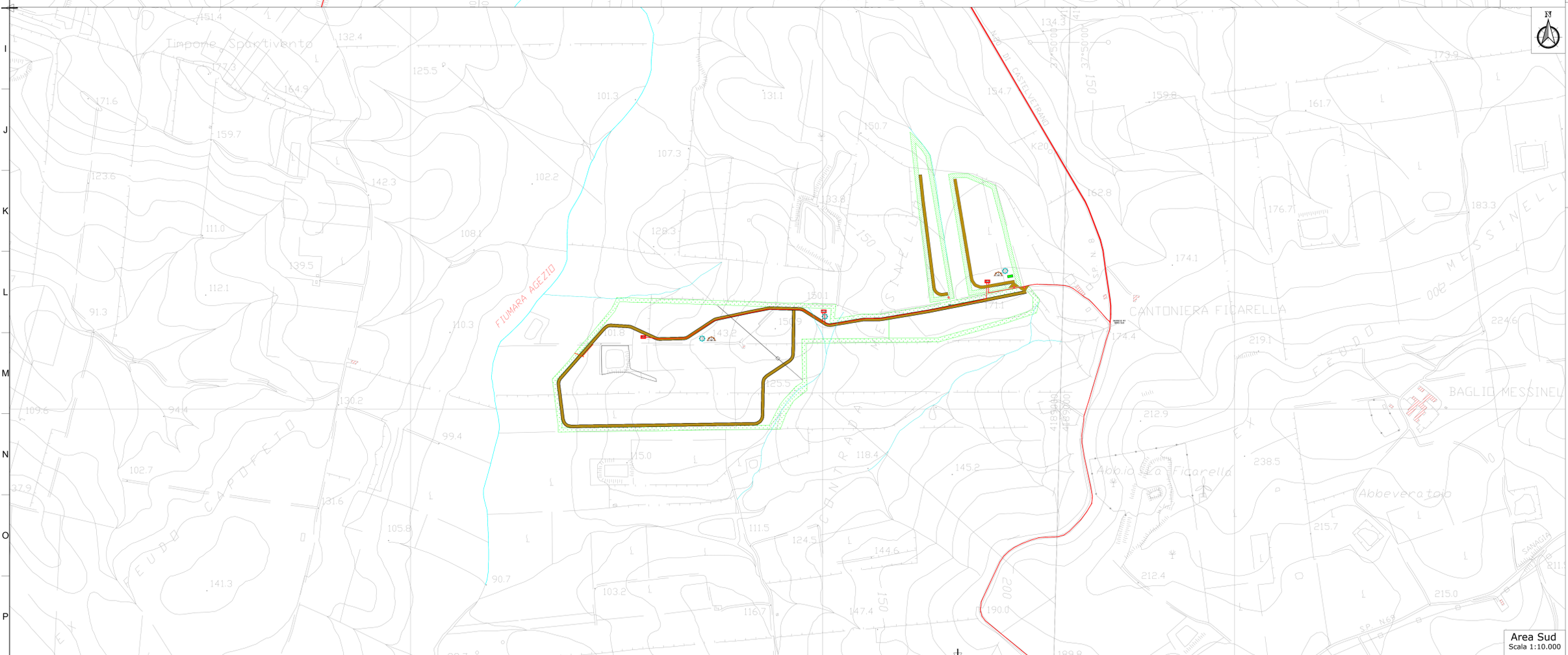


Area Nord  
Scala 1:10.000



Area Sud  
Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
  - Isoipse (equidistanza 0,5 m)
  - Corsi d'acqua censiti su CTR (c001 c002)
  - Recinzione in progetto
  - Fascia di mitigazione (10m)
  - Accessi principale previsti carrabili
  - Viabilità esistente
  - Viabilità nuova sterrato
- OPERE ELETTRICHE**
- Cavidotto BT
  - Cavidotto MT Interno
  - Cavidotto MT Esterno
  - Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
  - Cabina elettrica di Campo
  - Control Room
  - Area SSE
  - Telecamera ottica
  - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
  - Inseguitore monoassiale 2P30
  - Inseguitore monoassiale 2P15
  - Centrale rilevamento parametri meteorologici
  - Piranometro



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

**AGROVOLTAICO "CUDDIA"**

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	04/11/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Angelo	Vincenzo Scarpinato	Claudio Rizzo

**X-ELIO**

X-ELIO ITALIA 6 S.p.A.  
Corso Vittorio Emanuele II, 349  
00186 - ROMA  
C.F./P.IVA 15465310007

ENELAR s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0200500042  
Via Serravalle n. 39 - 92010 FIBERA (AG)  
0922 090201 - www.enel.it

PROGETTO: IMPIANTO AGROVOLTAICO "CUDDIA"  
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,39 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

PROGETTO DEFINITIVO  
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
PLANIMETRIA SISTEMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Scale: 2/2, A0, 1:10.000