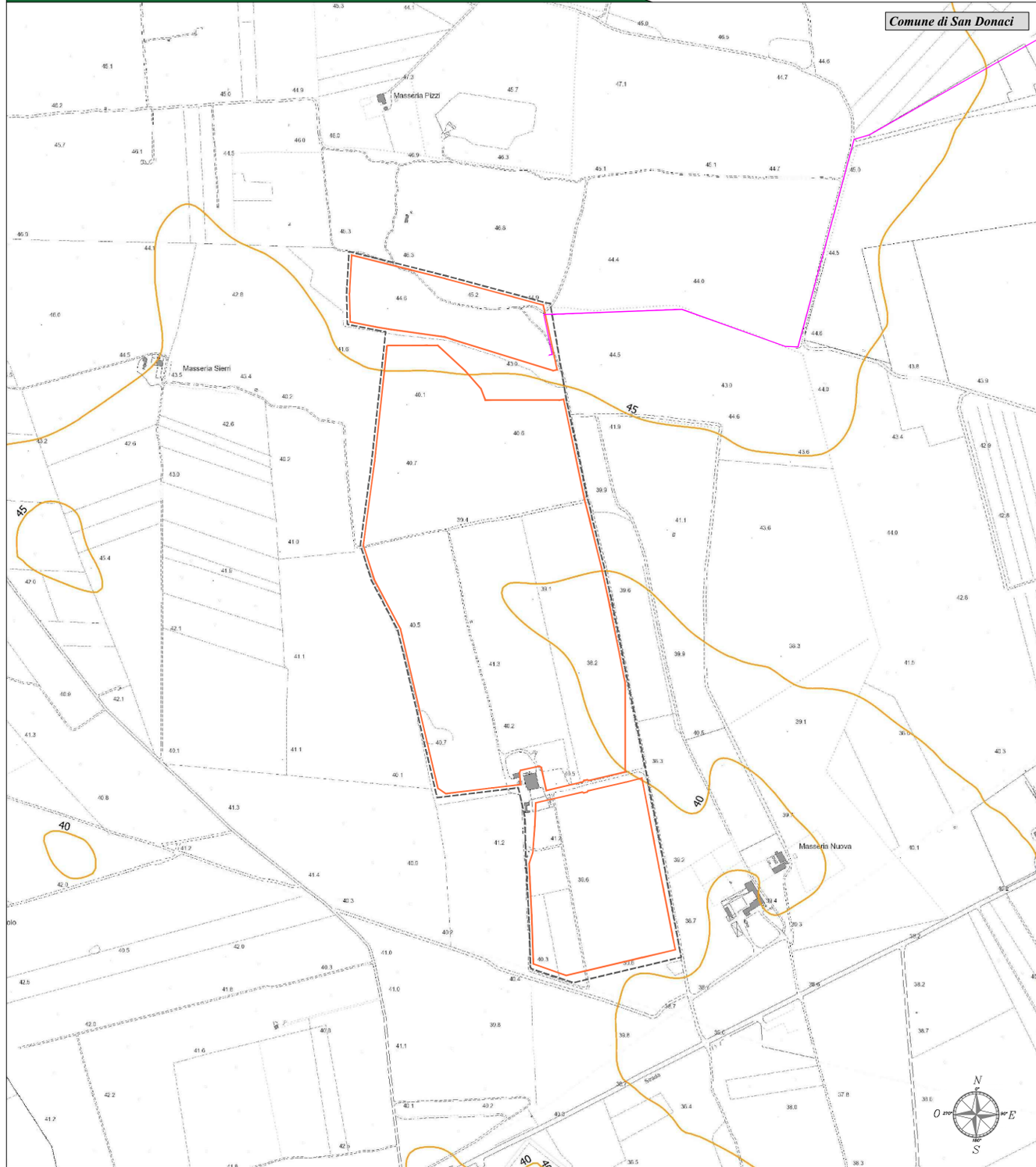


Corografia area di impianto su base CTR - Isoipse passo 5 m - Scala 1:5000



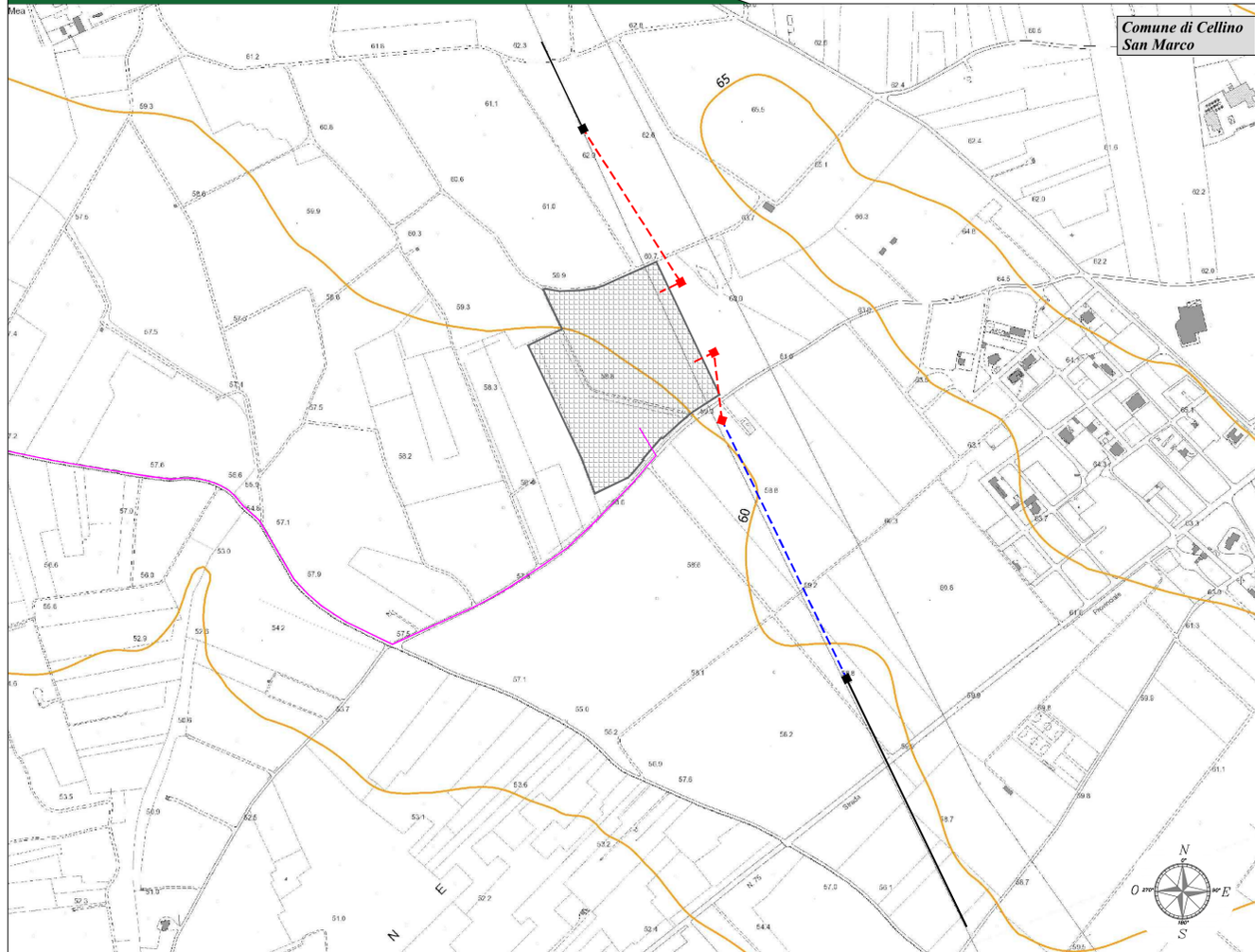
Legenda generale

- Recinzioni area impianto a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto a realizzarsi
- Cavidotto di connessione
- Raccordo 380 Kv
- Stazione elettrica Terna a realizzarsi
- Isoipse passo 5 m. Sistema di riferimento WGS84-UTM 33N
- Altimetrie della corografia coordinate con carte DTM della Regione Puglia

Provincia di Brindisi: KeyPlan



Corografia S.E. su base CTR - Isoipse passo 5 m - Scala 1:5000



Comune di SAN DONACI (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
Impianto agrolvoltaico "San Donaci"
 della potenza di 30 MW in AC e 31,266 MW in DC

COMMITTENTE:

ELIOS SRL
 Via Vincenzo Gioberti, 11
 76123 Andria (BT)
 P.I.: 08422270721
 e-mailpec: societaeliosrt@pec.it

PROGETTAZIONE:

TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renato Mansi**

PD

PROGETTO DEFINITIVO

**COROGRAFIA DELL'AREA DI INTERVENTO
 E DELLA STAZIONE ELETTRICA**

Tavola: **AR02.1**

Filename: TR0425-PD-AR02.1-Corografia-02.dwg

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Aprile 2022	G.PISANI	G.PERTOSO	R.PERTUSO	1:5000	
1					
2					
3					
4					

TKA625_2020