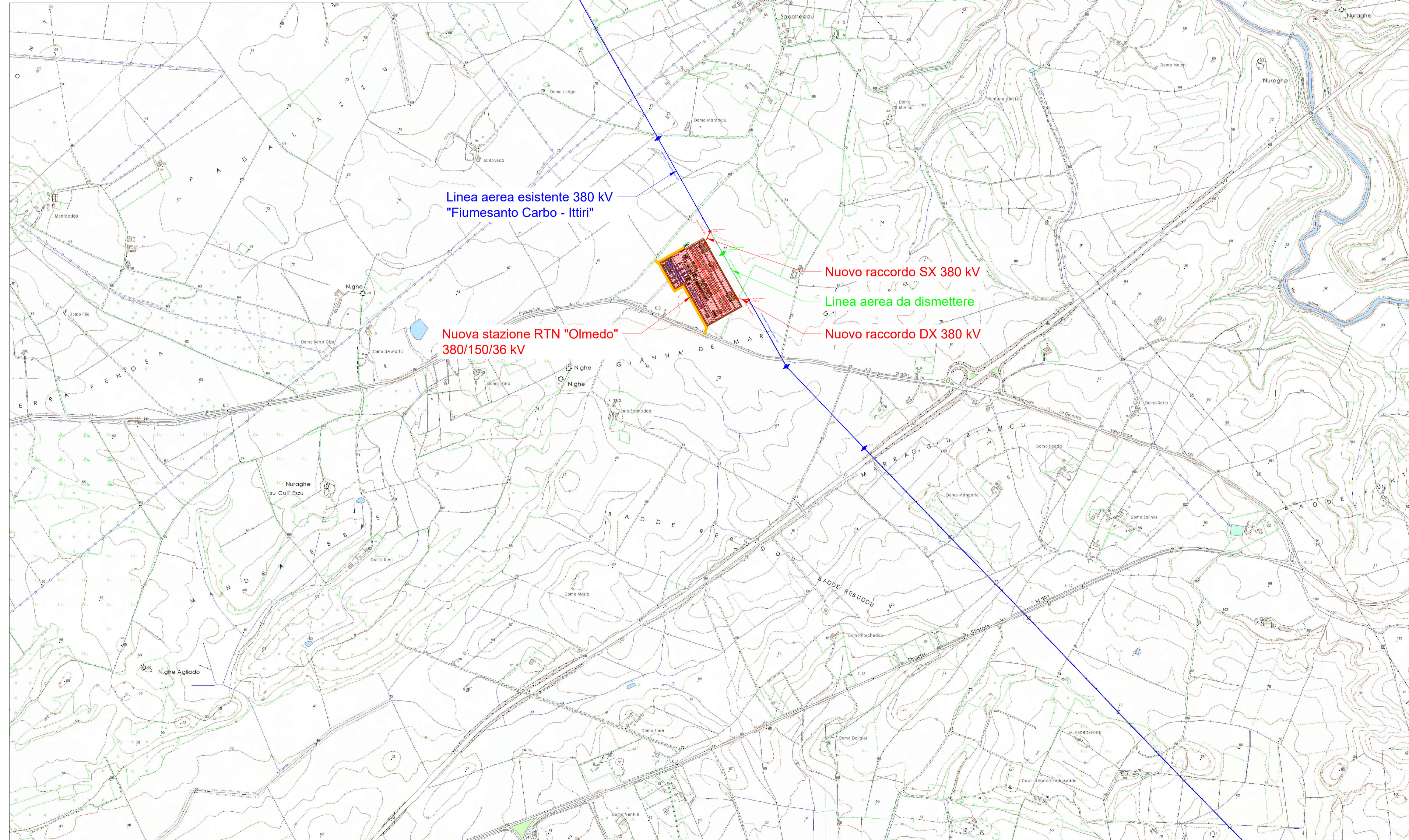
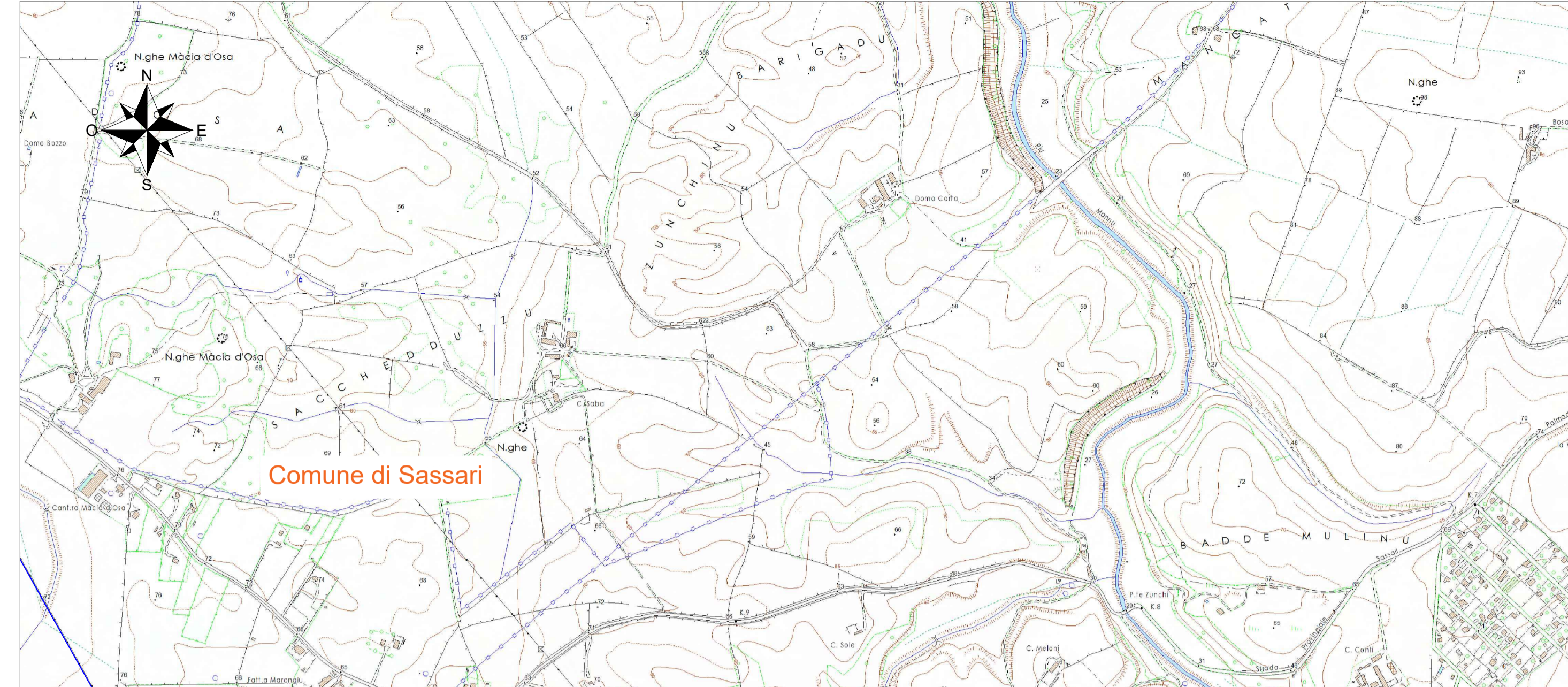


Inquadramento generale - Scala 1:250000



Inquadramento generale - Scala 1:10000



LEGENDA

- Strada di accesso di nuova realizzazione
- Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Linea aerea esistente 380 kV "Fumesanto Carbo - Ittiri"
- Linea aerea da dismettere
- Nuovi raccordi 380 kV
- Nuovi tralicci 380 kV
- Traliccio da dismettere
- Tralicci esistenti

LEGENDA - Aree PAI

- PSFF 2015 (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali)**
- A2: Tr < 2 anni
 - A50: Tr = 2 - 50 anni
 - B100: Tr = 50 - 100 anni
 - B200: Tr = 100 - 200 anni
 - C: Fascia Geomorfologica
- Pericolo Geomorfologico Rev. 42 (Pericolo Frana PAI)**
- Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4
- Pericolo Idraulico Rev. 41 (Pericolo Alluvioni PAI)**
- Hi1
 - Hi2
 - Hi3
 - Hi4
- Rischio Geomorfologico Rev. 42 (Rischio Frana PAI)**
- Rg0
 - Rg1
 - Rg2
 - Rg3
 - Rg4
 - V
- Rischio Idraulico Rev. 41 (Rischio Alluvioni PAI)**
- Ri1
 - Ri2
 - Ri3
 - Ri4
- Scenari Stato Attuale PGRA 2017**
- TR < 50 anni
 - TR = 50 - 100 anni
 - TR = 100 - 200 anni
- Art.8 Hg V.09 (Pericolo Frana Art.8)**
- Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4
- Art. 8 Hi V.09 (Pericolo Alluvioni Art.8)**
- Hi1
 - Hi2
 - Hi3
 - Hi4
- Aree Alluvionate "Cleopatra" V04**
-

COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

Geo Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto,15
20094 Corsico (MI)

Det. Ing. **Danielle CAVALLI**
n° 1220

REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	MA	RM
0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
			BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fumesanto Carbo - Ittiri"			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Comune di Sassari (SS)			DWG. REV. DATE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			SIGNATURE		
SUBJECT: Tav.05 Inquadramento generale su CTR - Aree PAI			ORDER N°		
			SUPPLIER		
			CONTRACT N°		
			SUBPROJECT CODE:		
			THIS DWG. SUPERSEDED BY		SCALE
			THIS DWG. SUPERSEDES		1:10000
			FWI DWG N°		REV.
CAD FILE NAME:			SHEET		OF
					A1