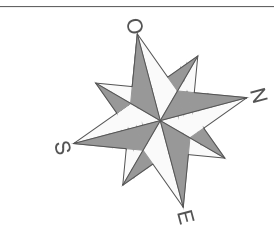
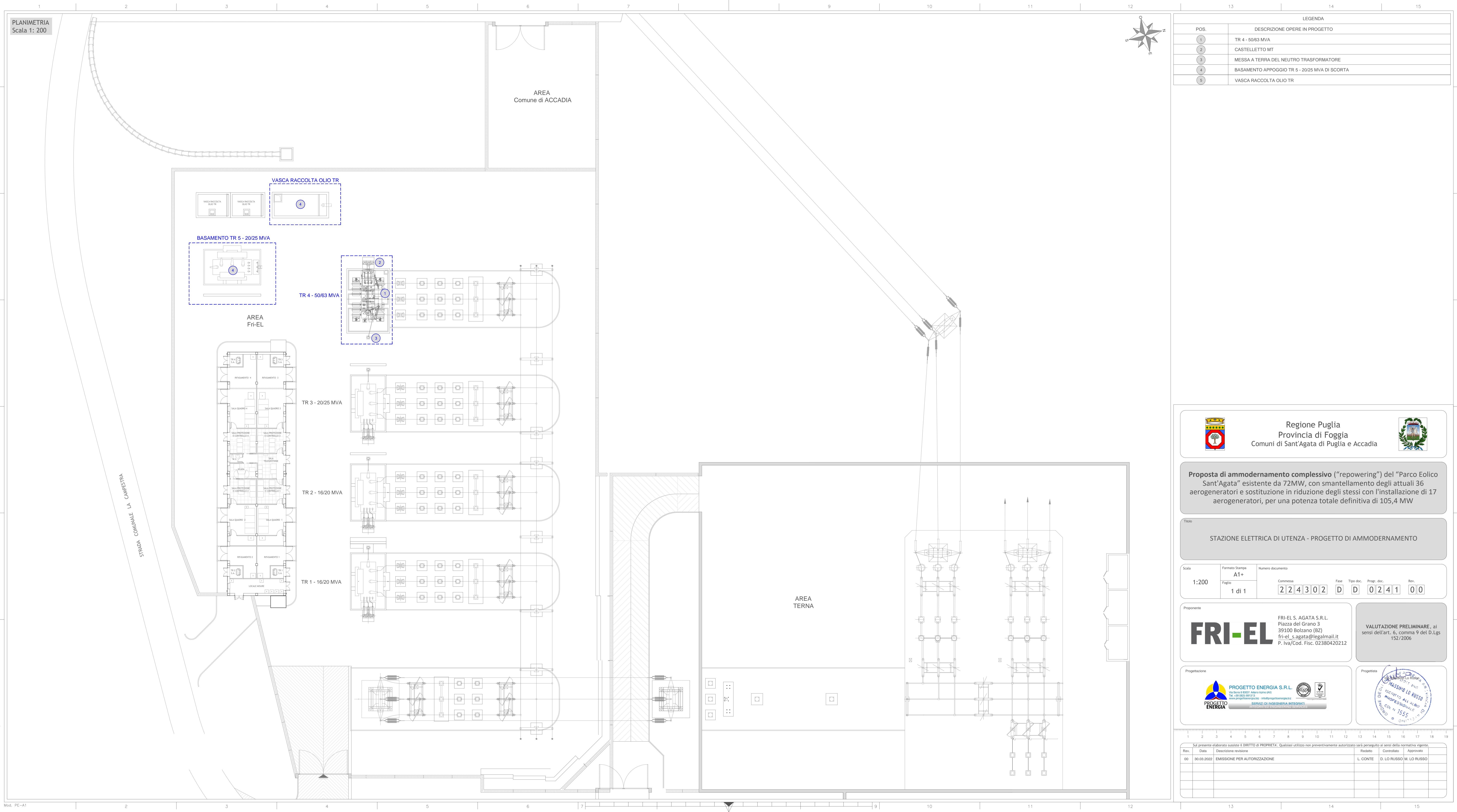


PLANIMETRIA
Scala 1: 200



LEGENDA	
POS.	DESCRIZIONE OPERE IN PROGETTO
1	TR 4 - 50/63 MVA
2	CASTELLETTO MT
3	MESSA A TERRA DEL NEUTRO TRASFORMATORE
4	BASAMENTO APOGGIO TR 5 - 20/25 MVA DI SCORTA
5	VASCA RACCOLTA OLIO TR



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 105,4 MW

TITOLO
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - PROGETTO DI AMMODERNAMENTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo disc.
		D
		Progr. disc.
		0241
		Rev.
		00

Proprietario
FRI-EL
FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-el.s.agata@legalmail.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

VALUTAZIONE PRELIMINARE, ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs 152/2006

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Salaria 830/27 - Roma (RM) 00144
Tel. +39 0670 887213
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30.03.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO