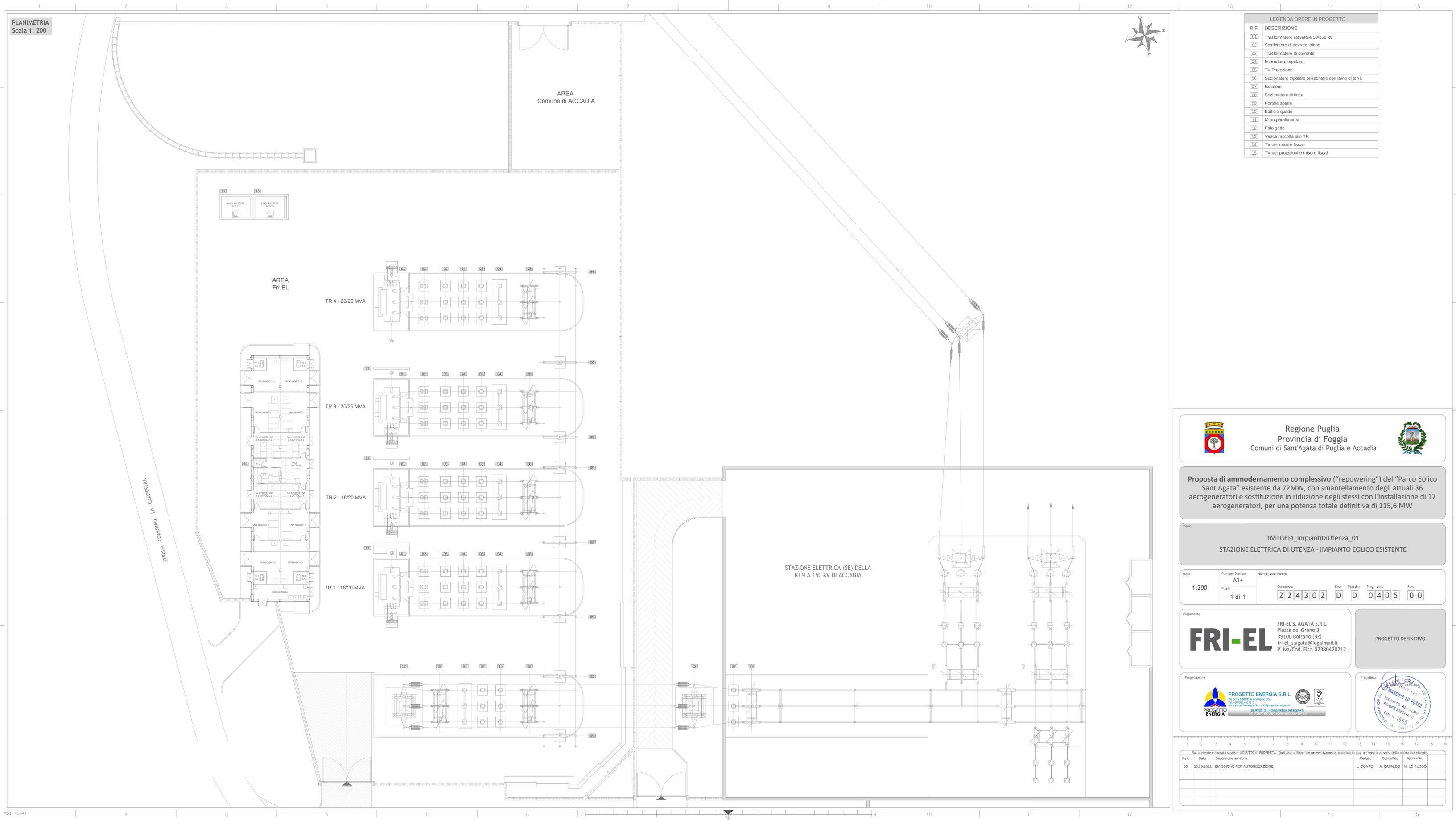


LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
001	Trasformatore elevatore 30/150 kV
002	Scaricatore di sovratensione
003	Trasformatore di corrente
004	Interruttore tripolare
005	TV Protezione
006	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di terra
007	Isolatore
008	Sezionatore di linea
009	Portale sbarre
010	Edificio quadri
011	Muro paraflamma
012	Palo gatto
013	Vasca raccolta olio TR
014	TV per misure fiscali
015	TV per protezioni e misure fiscali



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 115,6 MW**

Titolo  
**1MTGFJ4\_ImpiantiDiUtenza\_01**  
**STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - IMPIANTO EOLICO ESISTENTE**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo disc.
		D
		Progr. disc.
		0405
		Rev.
		00

**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

PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Sella 8 80077 Aversa (BN) (AV)  
Tel. +39 0822 887213  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
AUTORIZZAZIONE MINISTERO DELLE REGIONI E DELL'ENERGIA

PROF. ING. MASSIMO LO RUSSO  
ISCRITTO ALL'ALBO  
DEI PROFESSIONISTI  
CON N. 1555  
del 15/03/2011

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	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO