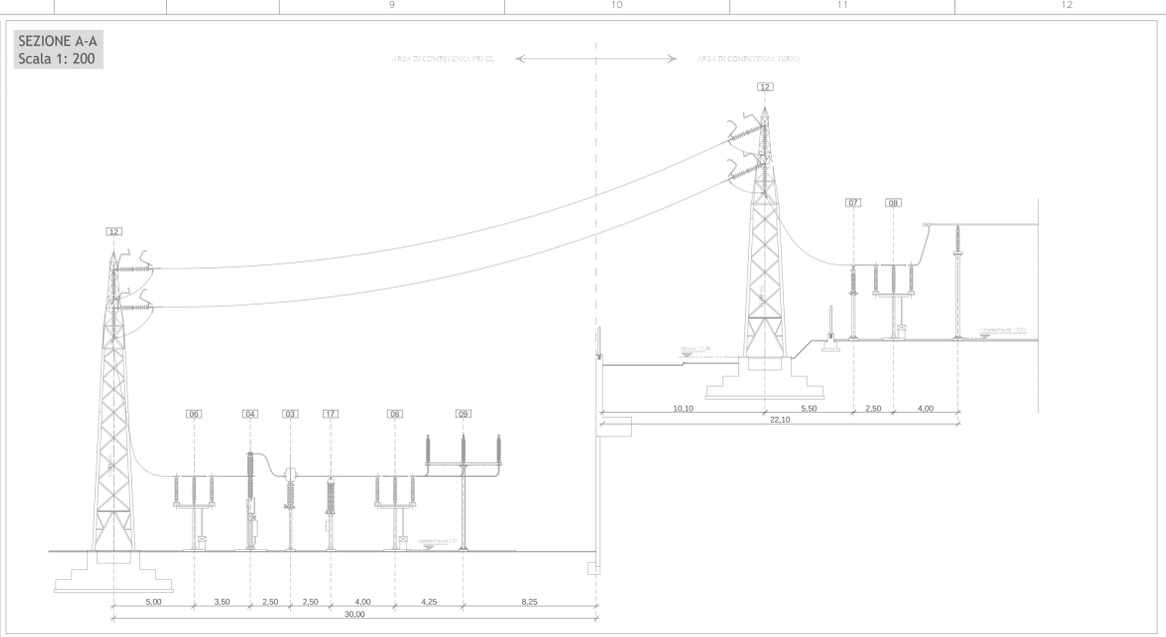


PLANIMETRIA
Scala 1: 200

SEZIONE A-A
Scala 1: 200



LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
001	Trasformatore elevatore 30/150kV
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	Reattore Shunt 30kV
015	TFN + Resistore di messa a terra
016	TV misure fiscali
017	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_ImpiantiDiRete_03
IMPIANTO PER LA CONNESSIONE - PLANIMETRIA CON SEZIONE ELETTROMECCANICA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0403
		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 Sarna 8 80071 Aviano (Tn) (AV)
Tel. +39 0465 481113
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI



PROF. ING. MASSIMO LO RUSSO
15555

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	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO