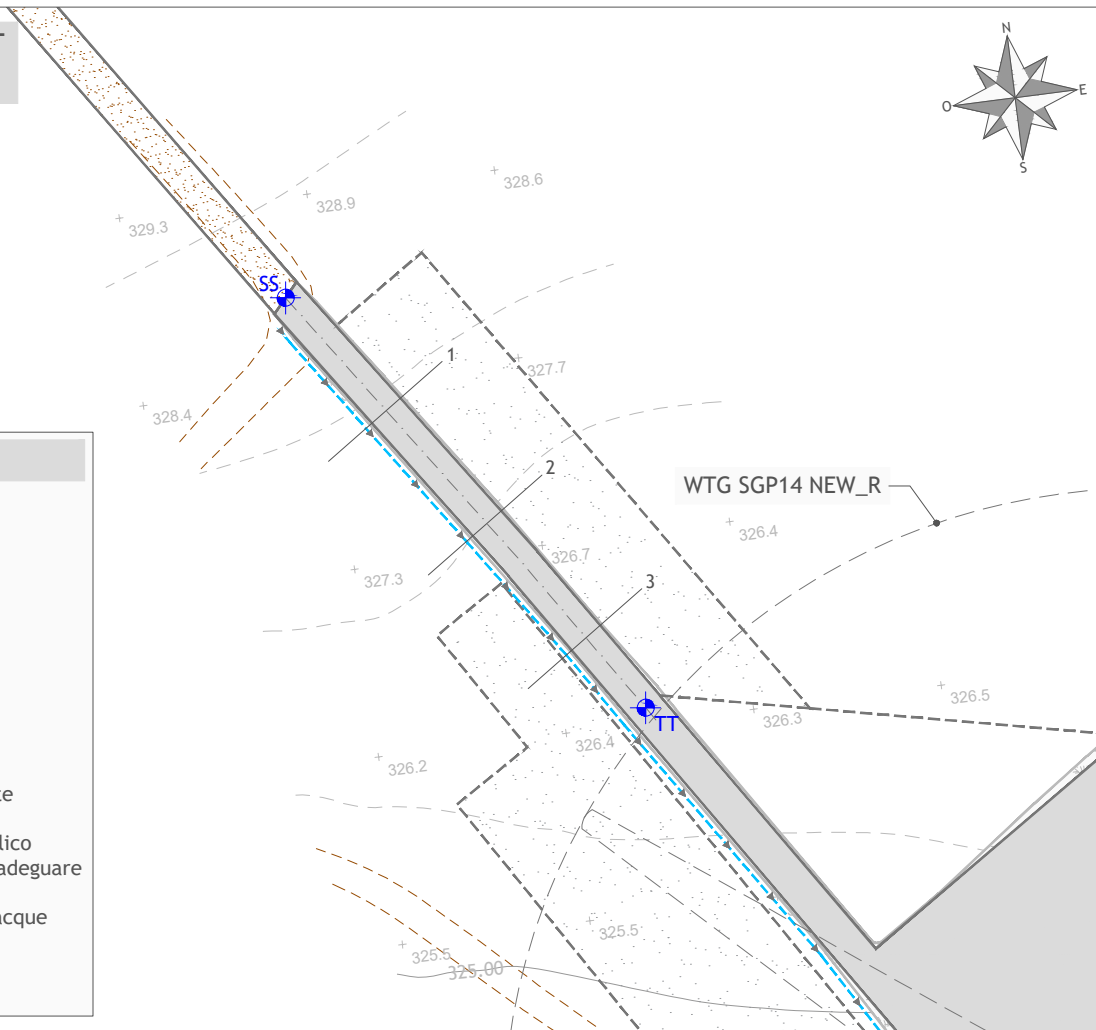


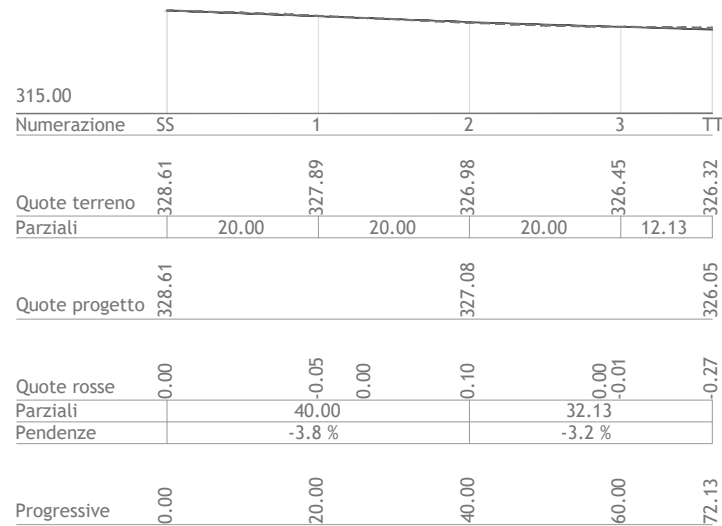
PLANIMETRIA TRATTO SS - TT
Scala 1:1.000

LEGENDA



-  Piazzola e viabilità in fase di esercizio
-  Piazzola e viabilità in fase di cantiere
-  Viabilità di progetto
-  Viabilità sterrata esistente
-  Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adequare
-  Canale di raccolta delle acque
-  Inizio/fine tratto



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO SS - TT
Scala 1:1.000



LEGENDA

-  PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
-  SISTEMAZIONE DOPO L'INTERVENTO



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_ElaboratoGrafico_1_108
VIABILITÀ INTERNA AL PARCO PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO SS - TT

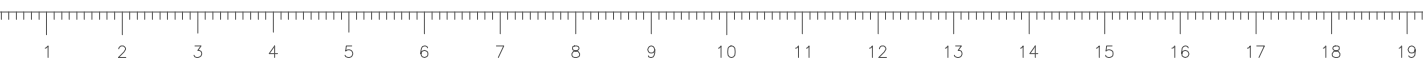
Scala	Formato Stampa	Numero documento					
1:1.000	A3	Commessa		Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	Foglio	2 2 4 3 0 2		D	D	0 6 5 2	0 0
	1 di 1						

Proponente
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

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
Ing. Massimo Lo Russo
MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL. N. 1555
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FOGGIA



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	S. SCOPPETTUOLO E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO