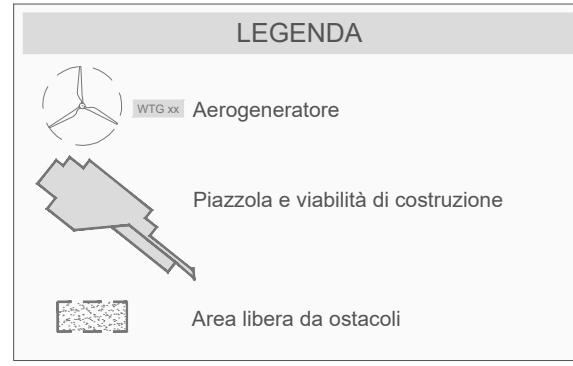
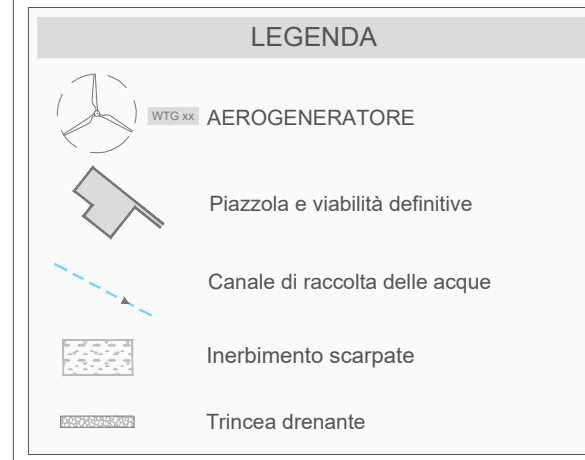


PLANIMETRIA - FASE DI COSTRUZIONE
Scala 1:1000

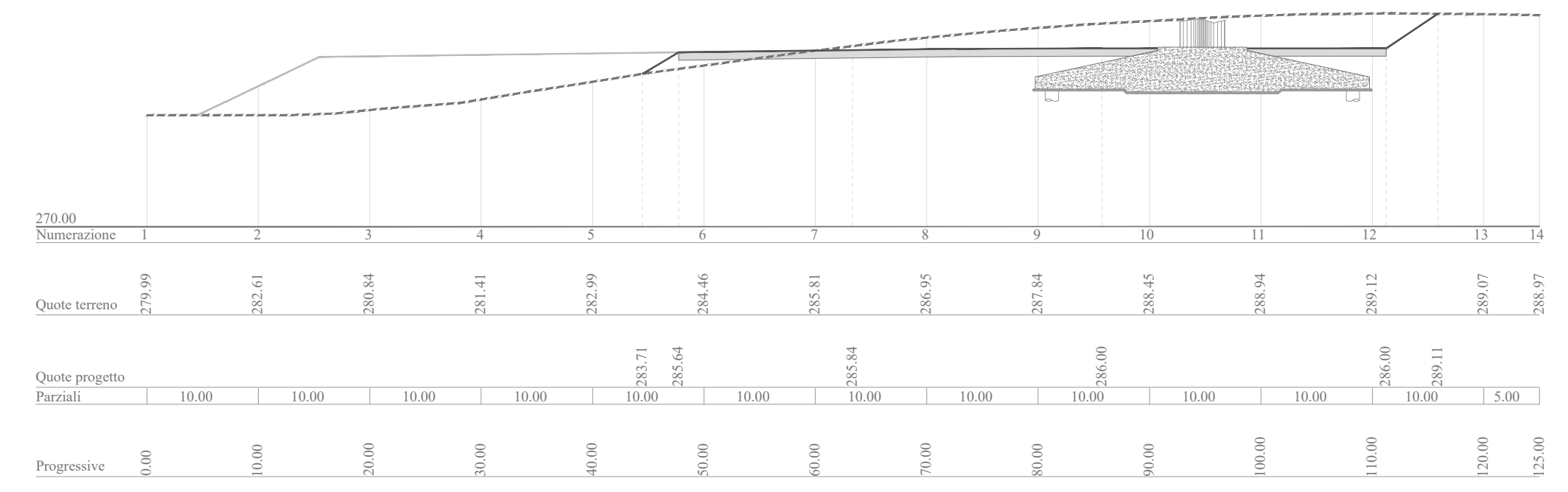


PLANIMETRIA - SISTEMAZIONE FINALE
Scala 1:1000

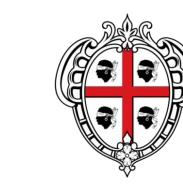
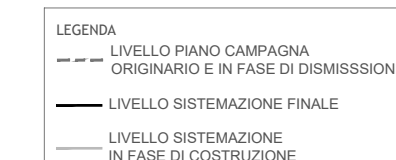
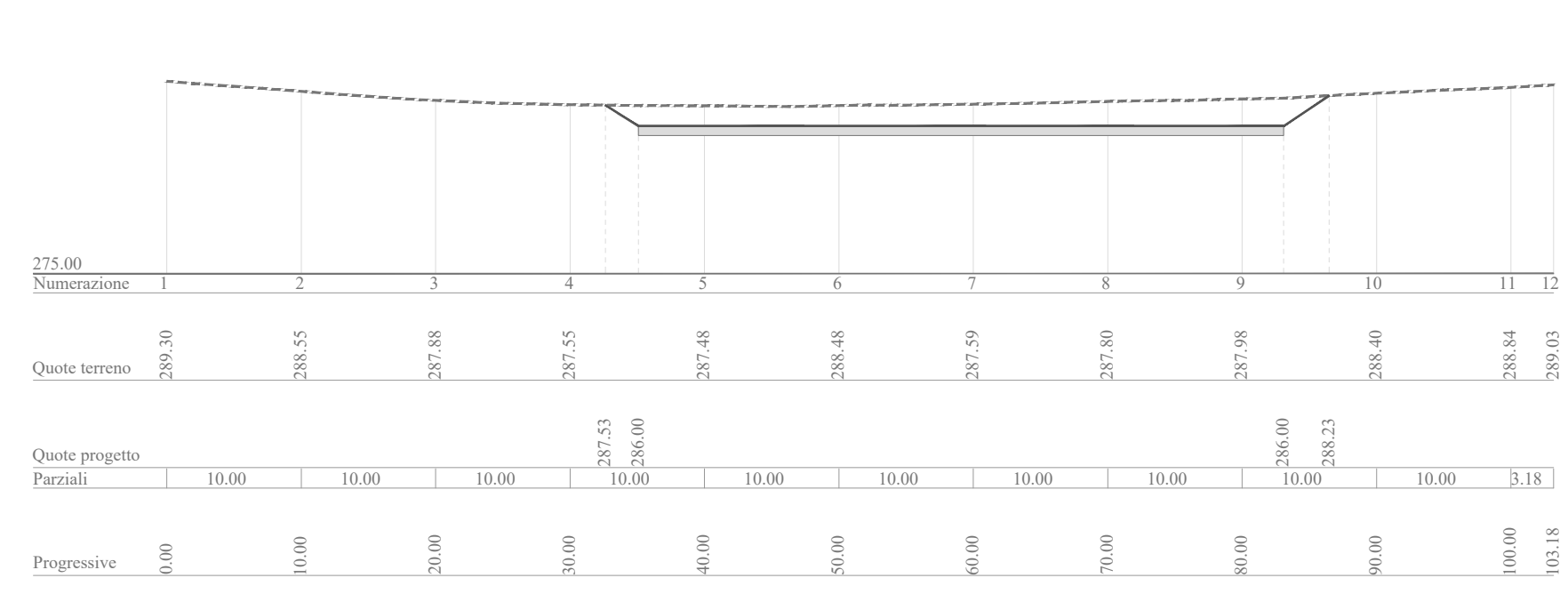


SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500

SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



Regione Sardegna
Provincia del Sud Sardegna
Comuni di Pimentel, Samatzai, Guasila,
Segariu, Furtei, Sanluri e Serrenti



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU).

Titolo
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - WTG SA05

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1000 1:500	A2+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	214701	D
	Progr. doc.	Rev.
	0205	00

Proponente
GREENENERGYSARDEGNA2
Green Energy Sardegna 2 Srl
Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0620 891213
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE PROFESSIONALE
ISCRITTO AL R.O. DEI GEOMETRI N. 1555
C.O.N. 328/19

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	23.11.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO