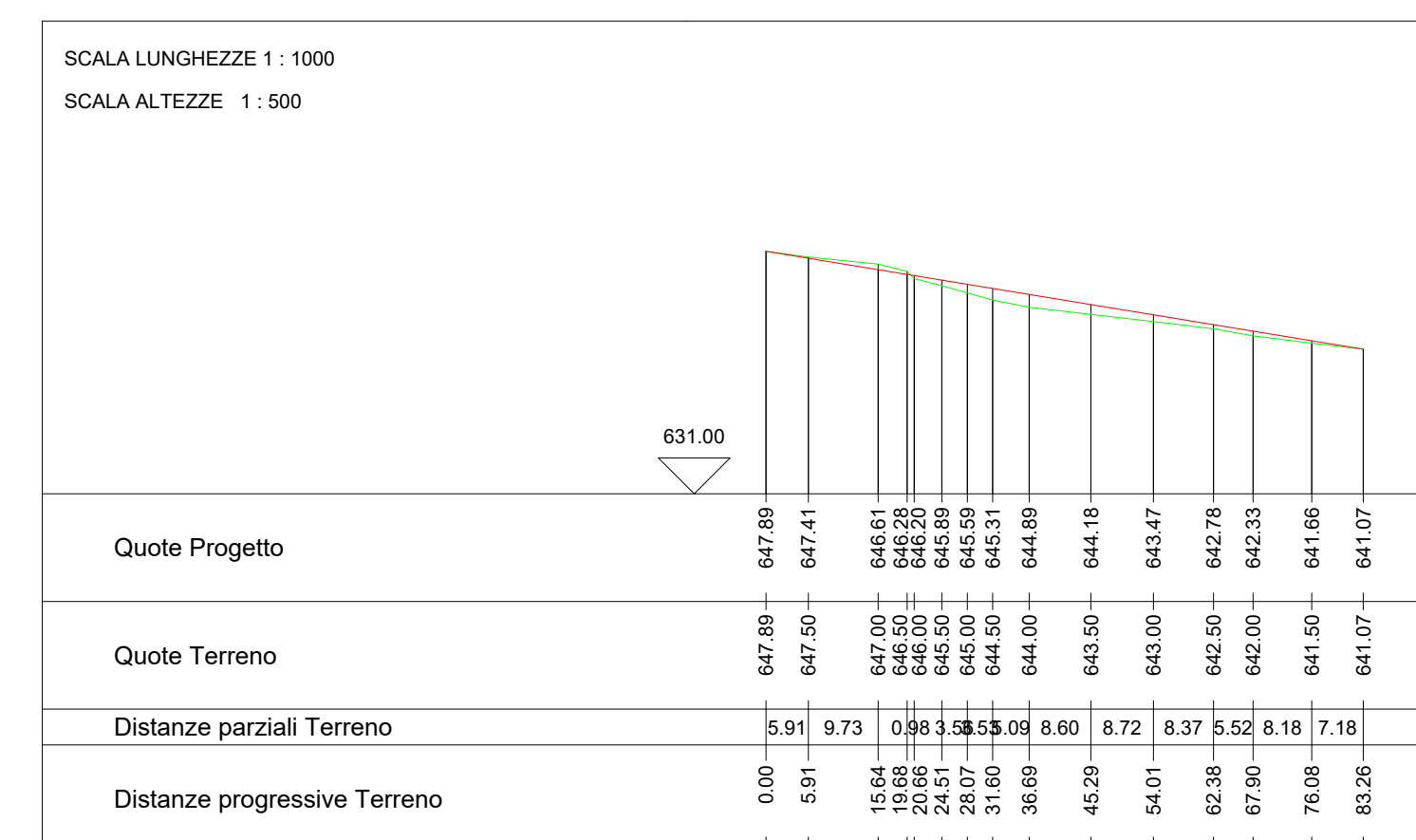


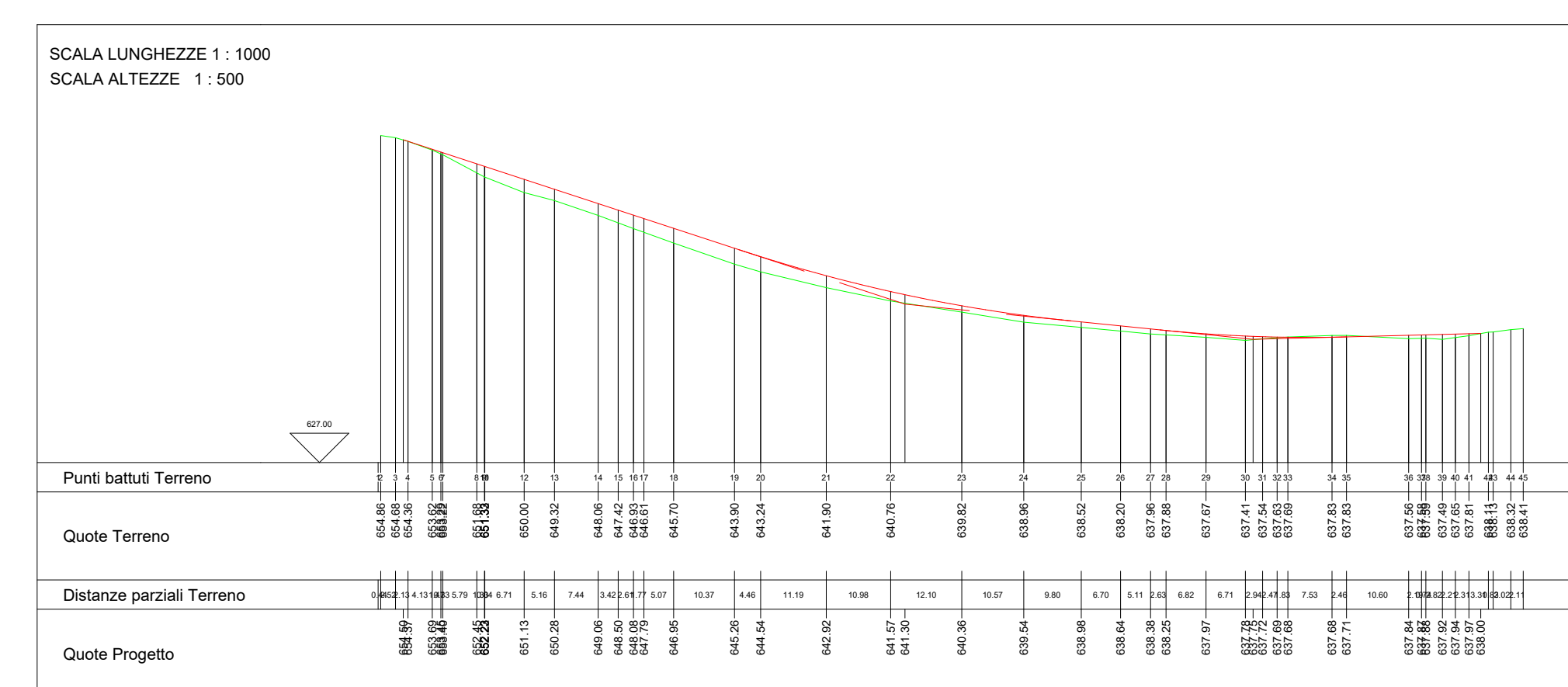
PLANIMETRIA AREA DI TRASBORDO
FASE DI CANTIERE
Scala 1:500



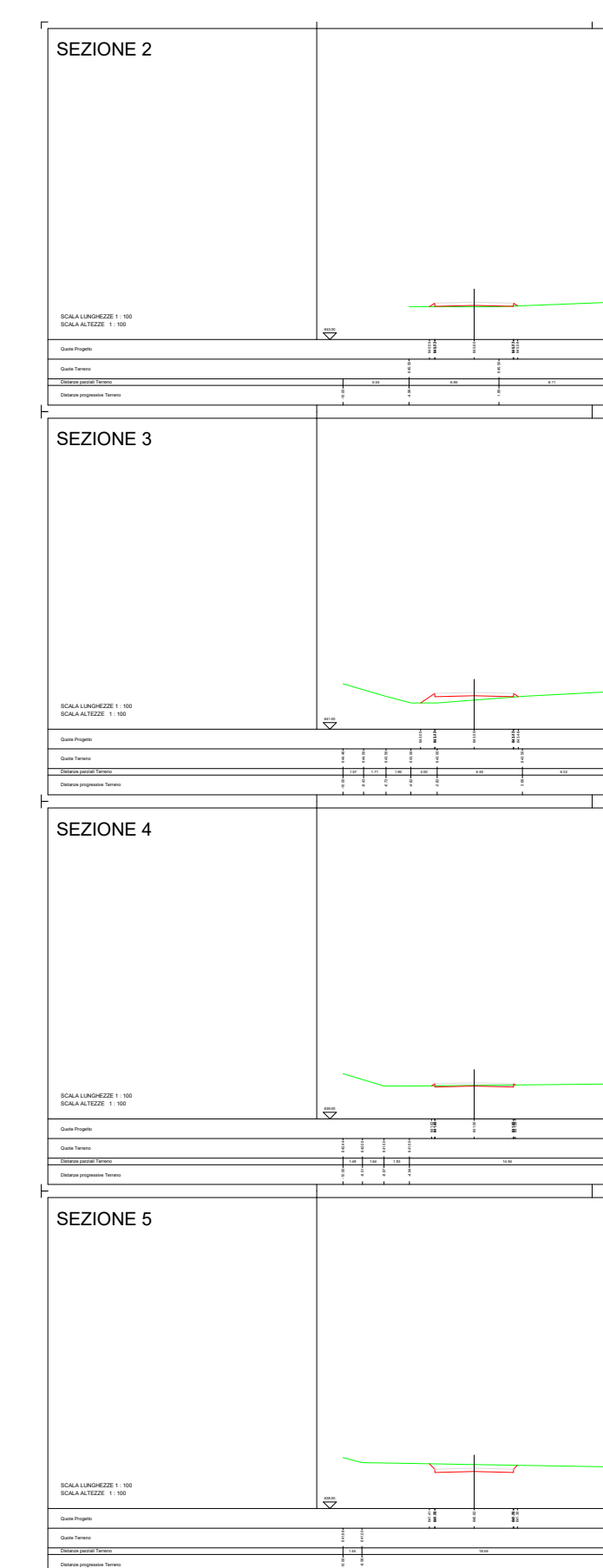
PROFILO RAMPA INGRESSO



PROFILO RAMPA INGRESSO/USCITA AUSILIARIA



SEZIONI RAMPA INGRESSO



PLANIMETRIA AREA DI TRASBORDO
FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:500



INDIVIDUAZIONE SU ORTOFOTO



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI OSSIDIA COMUNE DI BUDDUSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DEL PARCO EOLICO
"BITTI - AREA PIP"
Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-Tav.31

COMMITTENTE
GREEN ENERGY SARDEGNA 2
S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Giovanni Sanna
Ing. Enrico Sotgiu
Ing. Andrea Cocco
Ing. Giancarlo Costa
Ing. Andrea Chini
Ing. Emanuele Siga

Consulenza specialistica:
Dott. Maria Cusi (Piana e regione)
Dott. Maria Cusi (Pellegrino)
Dott. Antonio Chini (Arzachena)
Dott. Marco Sanna (Arzachena)
Dott. Marco Tatti (Arzachena)
Dott. Carlo Maria Pisanu (Sotgiu e gennarini)
Dott. Carl. Maria Francesca Lubina (Sotgiu e gennarini)

SCALA:
1:500

FIRME
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Agosto 2020