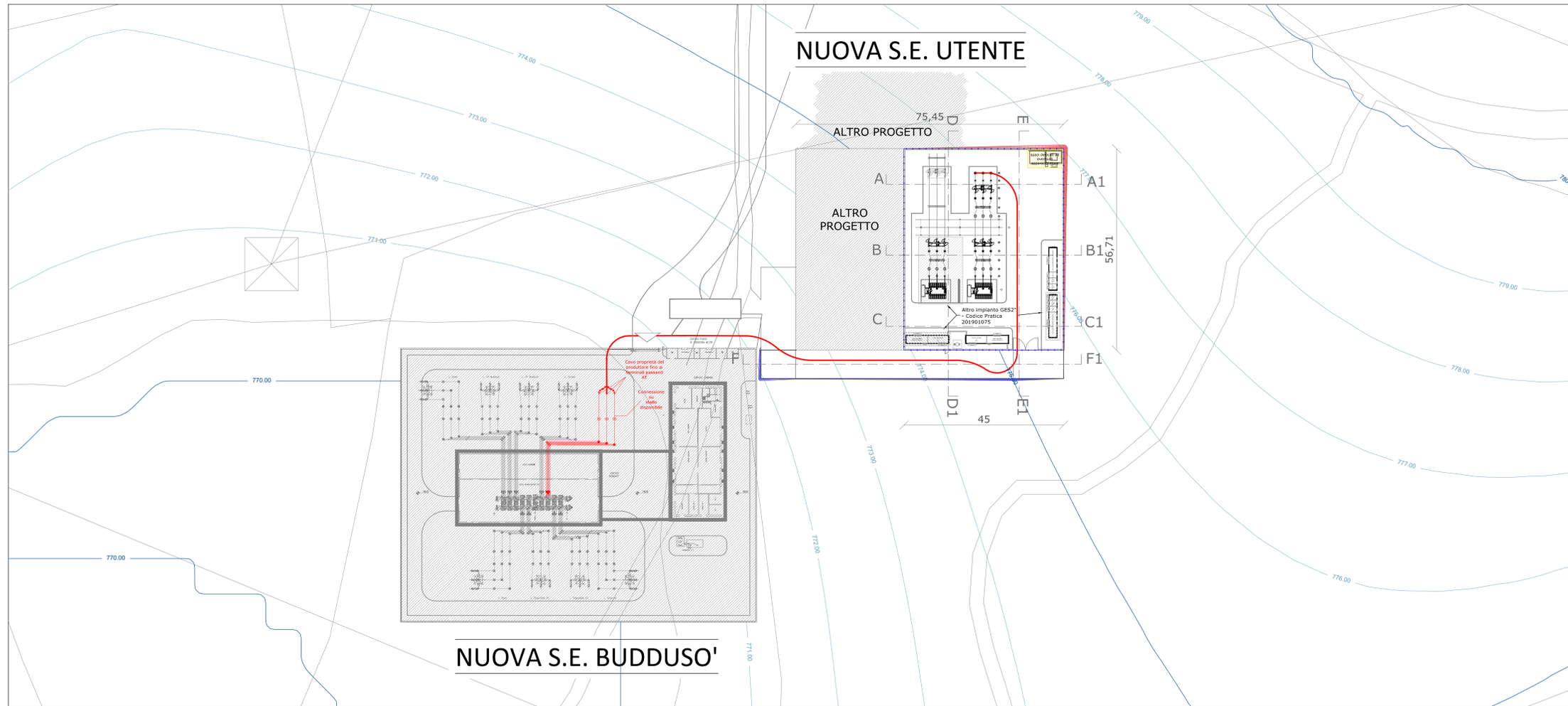
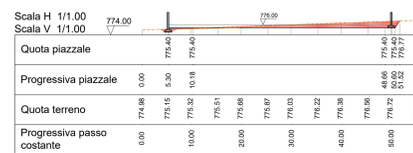


PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500

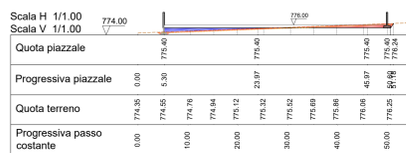


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RECINZIONE STAZIONE
	CAVIDOTTO AT
	PROFLO TERRENO
	CURVE DI LIVELLO DIRETTRICI EQUIDISTANZA 5 m
	CURVE DI LIVELLO NORMALI EQUIDISTANZA 1 m
	LINEA DI SCOTICO
	PROFLO PROGETTO
	SOVRASTRUTTURA PIAZZALE E STRADA DI ACCESSO
	AREA IN SCAVO
	AREA IN RILEVATO

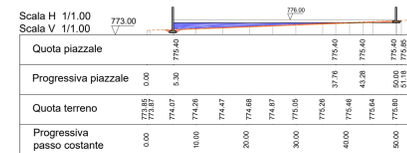
SEZIONE A-A1



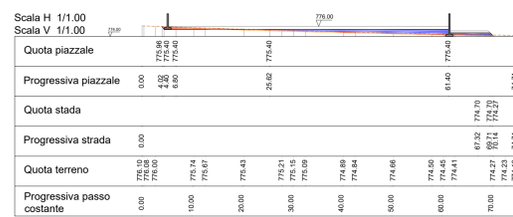
SEZIONE B-B1



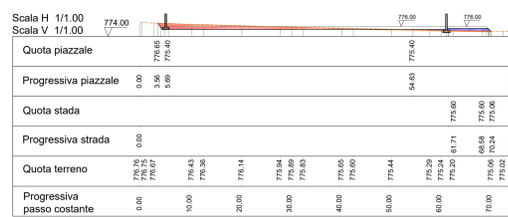
SEZIONE C-C1



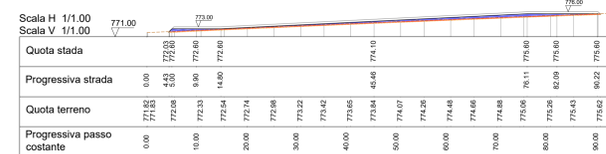
SEZIONE D-D1



SEZIONE E-E1



SEZIONE F-F1



Scala 1:500

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI OSSIDA 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

PE-Tav.11

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

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Martina Barbalino
Ing. Enrico Belloni
Dott. Andrea Cappas
Ing. Giancarlo Costa
Ing. Antonio Dabini
Ing. Gianluca Nelli
Ing. Emanuele Spiga

Consulenze specialistiche:
Dott. Marco Cusi (Pipa e vegetazione)
Dott. Marco Cusi (Petrologia)
Ing. Antonio Dabini (Acustica)
Dott. Maurizio Medda (Fisica)
Dott. Matteo Tadi (Architettura)
Dott. Giosè Maria Pompei (Geologia e geotecnica)
Dott. Giosè Maria Francesco Lubia (Caltologia e geotecnica)

FIRME

SCALA:
1:500

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