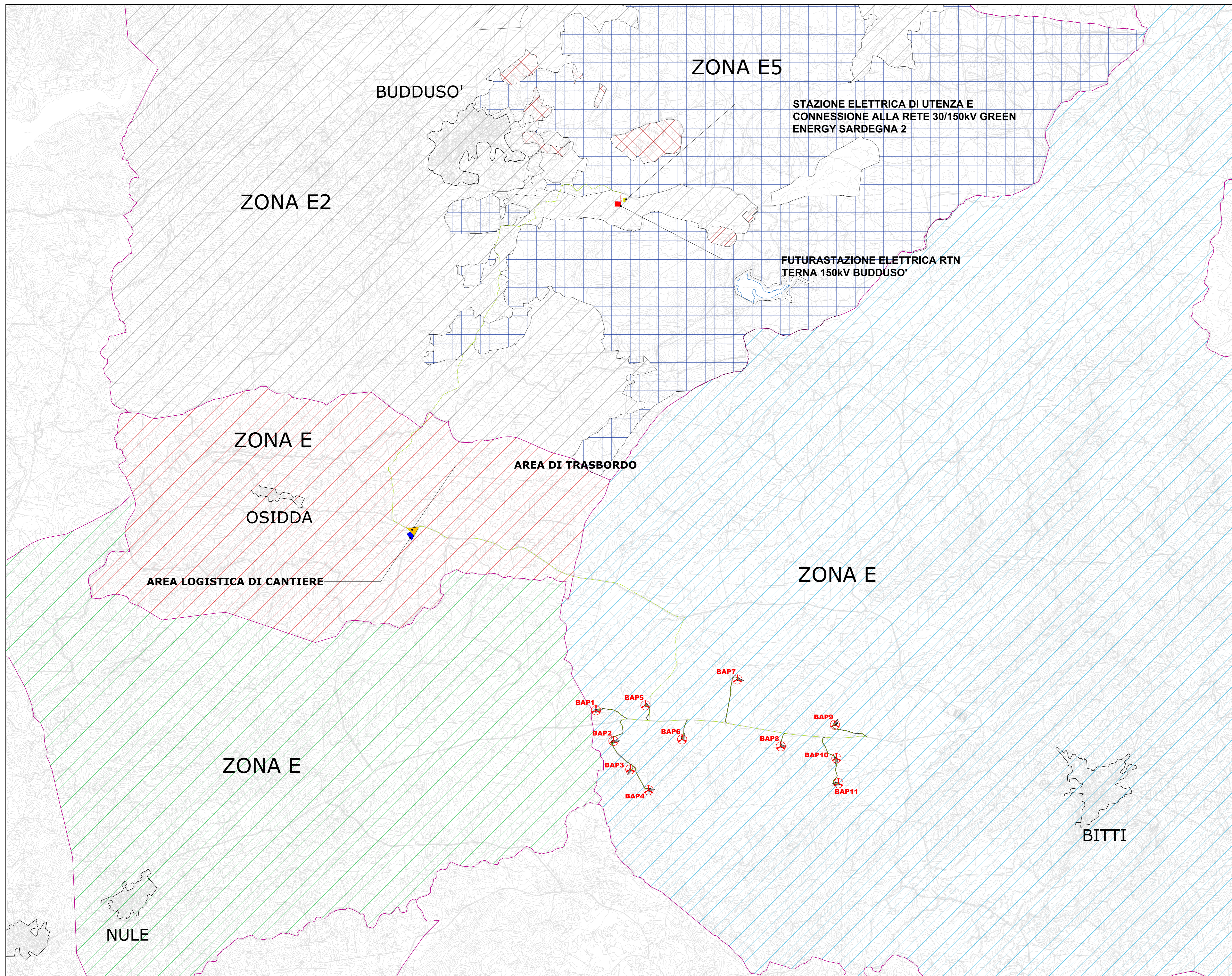


INQUADRAMENTO URBANISTICO INTERVENTO



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA DI CANTIERE
	LIMITI AMMINISTRATIVI
	COMUNE DI NULE "ZONA E"
	COMUNE DI BUDDUSO' "SOTTOZONA E5"
	COMUNE DI BUDDUSO' "SOTTOZONA E2"
	COMUNE DI BUDDUSO' "SOTTOZONA EC"
	COMUNE DI BUDDUSO' "ZONA G"
	COMUNE DI OSIDDA "ZONA E"
	COMUNE DI BITTI "ZONA E"
	CAVIDOTTO MT
	CAVIDOTTO AT
	STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA E CONNESSIONE ALLA RETE 30/150kV GREEN ENERGY SARDEGNA 2
	FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN TERNA 150kV BUDDUSO'
	AREA LOGISTICA DI CANTIERE
	AREA DI TRASBORDO
	VIABILITA' DI ACCESSO NUOVA SE UTENTE

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI

COMUNE DI OSIDDA

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.7**

**INQUADRAMENTO URBANISTICO**

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

**GRUPPO DI LAVORO**

Progettazione e coordinamento:  
I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frangola

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frangola  
Ing. Marianna Santoro  
Ing. Enrico Gibelli  
Dott. Andrea Coppa  
Ing. Gianfranco Costa  
Ing. Antonio Deiana  
Ing. Gianluca Mada  
Ing. Emanuele Spiga

Consulenze specialistiche:  
Dott. Mauro Casti (Pura e vegetazione)  
Dott. Marco Corio (Petrologia)  
Ing. Antonio Deiana (Acustica)  
Dott. Maurizio Merello (Fisica)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)  
Dott. Geol. Maria Francesca Giordano (Geologia e geotecnica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

**SCALA:**  
1:25.000

**FIRME**

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