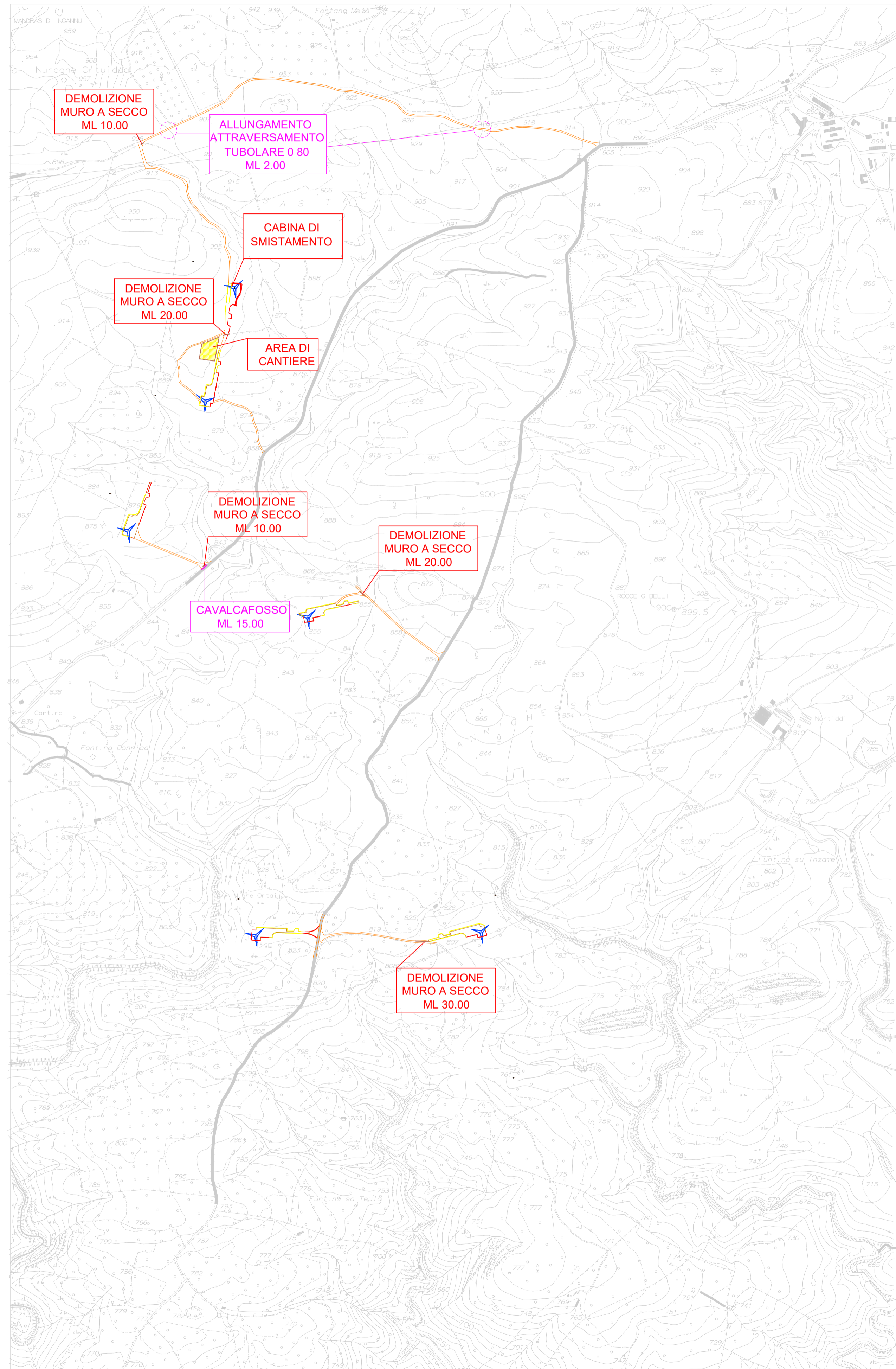


PLANIMETRA FASE DI CANTIERE SU C.T.R.  
SCALA 1:10 000

LEGENDA	
	AEROGENERATORI
	BARBETTE SCAVO
	BARBETTE RIPORTO
	PIAZZOLA DI CANTIERE
	MURI A SECCO DA DEMOLIRE
	CAVALCAFOSSO



 <b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b> PROVINCE DI NUORO E SASSARI																			
 COMUNE DI BITTI	 COMUNE DI BUDDUSO																		
 <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENASS"</b> Potenza complessiva 37,2 MW																			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI																			
<b>PA-TAV.7</b>	<b>PLANIMETRIE DI DETTAGLIO SU CTR</b> <b>FASE DI CANTIERE</b>																		
COMMITTENTE <b>GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.</b> Piazza del Grano 3 39100 Bolzano, Italia	<b>GRUPPO DI LAVORO</b> Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali ponti radio nell'area del parco Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterri																		
<b>SCALA:</b>	<b>FIRME</b>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Prima emissione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Luglio 2020</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Integrations MIBACT DG ABAP Serv. V prot. 31225 data 27/10/2020 e DG Ambiente della RAS prot. 35596 data 19/11/2020</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>01/10/2021</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	00	Prima emissione				Luglio 2020	01	Integrations MIBACT DG ABAP Serv. V prot. 31225 data 27/10/2020 e DG Ambiente della RAS prot. 35596 data 19/11/2020				01/10/2021	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data														
00	Prima emissione				Luglio 2020														
01	Integrations MIBACT DG ABAP Serv. V prot. 31225 data 27/10/2020 e DG Ambiente della RAS prot. 35596 data 19/11/2020				01/10/2021														