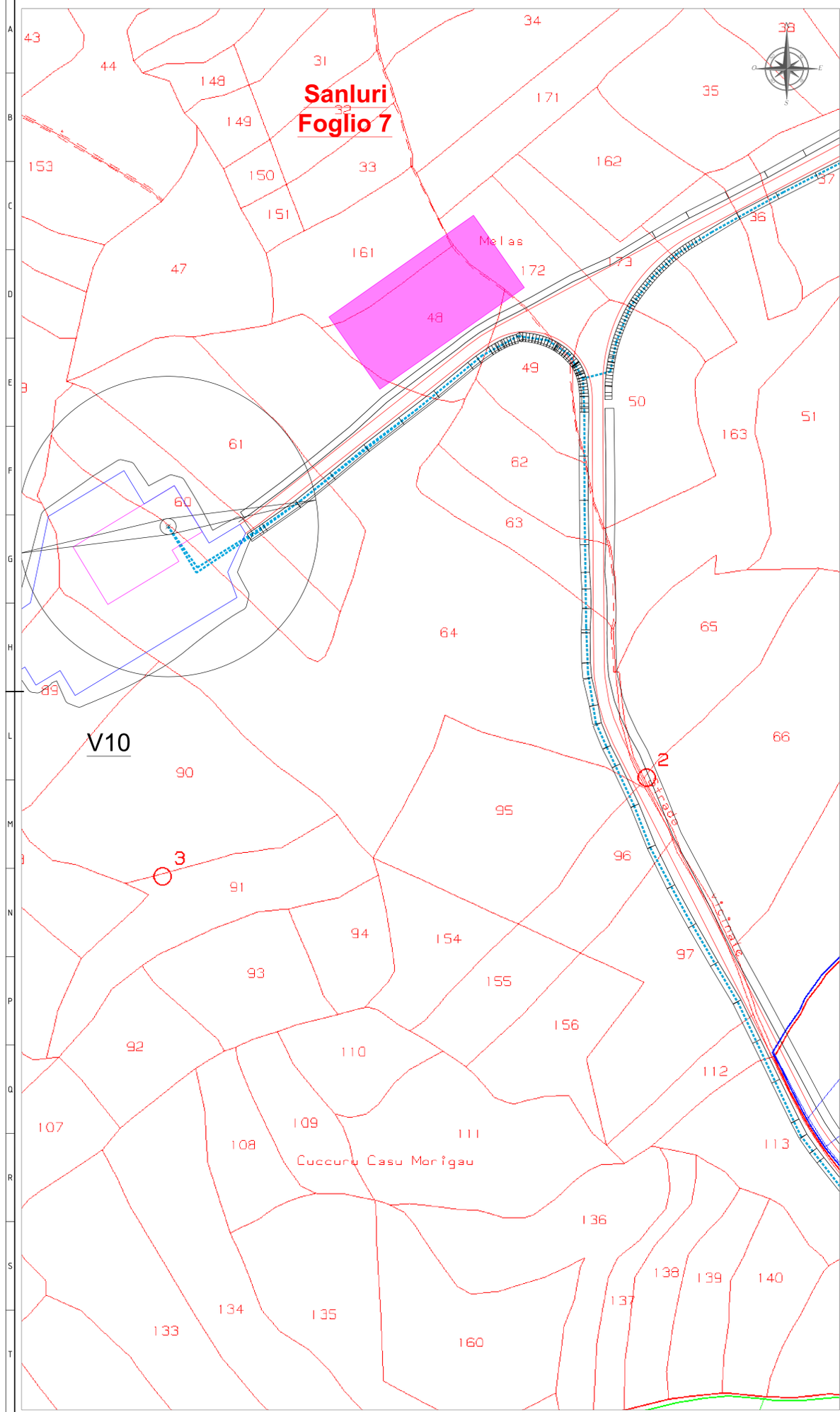
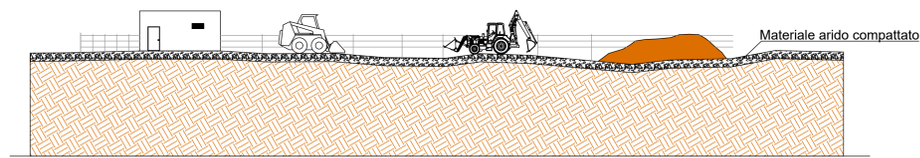
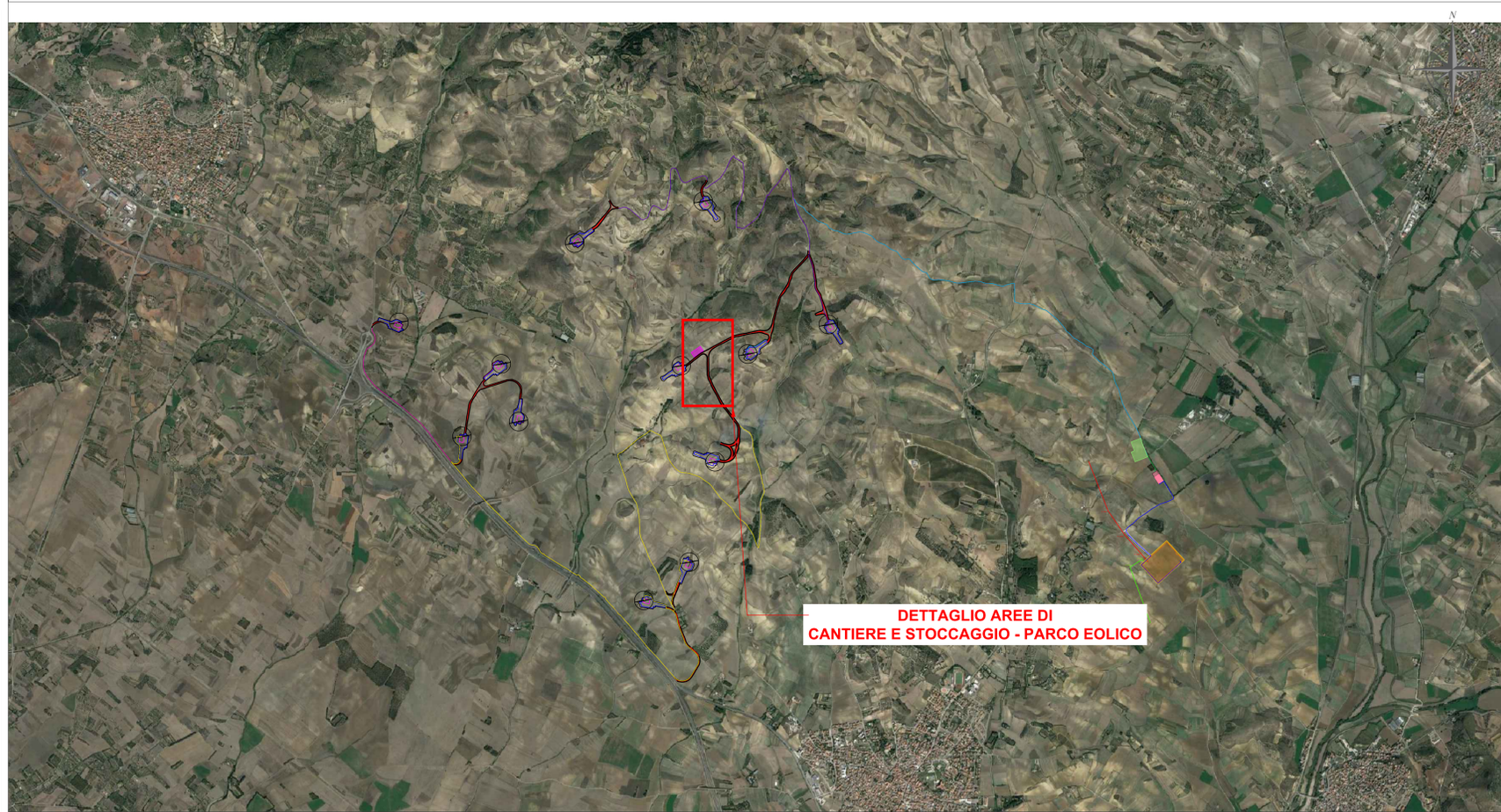


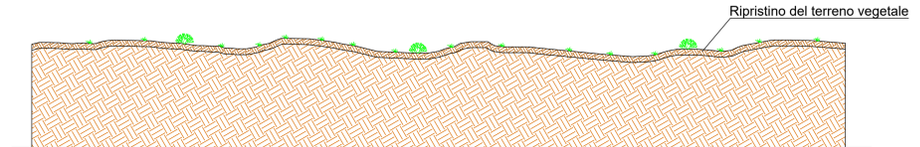
DETTAGLIO AREE DI STOCCAGGIO E CANTIERE SU CATASTALE - PARCO EOLICO (1:1000)



PLANIMETRIA GENERALE SU ORTOFOTO (SCALA 1:20.000)

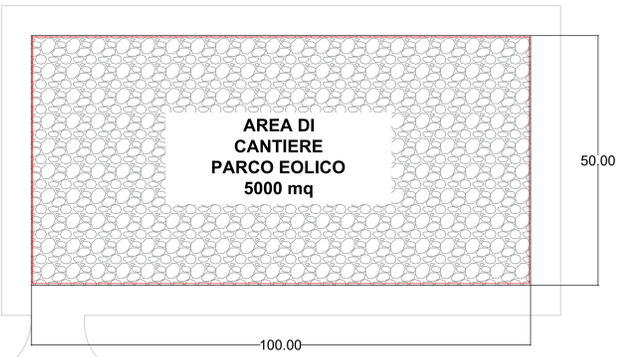


Area di stoccaggio e cantiere in fase di costruzione dell'impianto



Area di stoccaggio e cantiere dopo il ripristino vegetazionale

Al termine dei lavori di costruzione dell' impianto eolico le aree di cantiere saranno oggetto di interventi di ripristino vegetazionale, al fine di riportare tali aree alle condizione "Ante Operam".



- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Strade di impianto
 - Ingombro Scavi/Riparti
 - Piazzola temporanea
 - Piazzola definitiva
 - Cavidditi MT (Colore variabile a seconda del cluster)
 - Caviddito AT
 - Site Camp
 - Area Bess
 - Sottostazione elettrica - Sanluri-Sardara
 - Sottostazione elettrica - Altri produttori
 - Stazione Elettrica Terna (SE Sanluri) di futura realizzazione
 - Stazione Elettrica Terna - Strada di accesso da realizzare
 - Stazione Elettrica Terna - Strada di servizio da realizzare
 - Elettrodotto aereo a 380 kV Iltiri - SE Sanluri da realizzare
 - Elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare
 - Tralicci elettrodotto aereo a 380 kV Iltiri - SE Sanluri da realizzare
 - Tralicci elettrodotto aereo a 380 kV SE Sanluri - Selargius da realizzare

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 32N

01	06/02/2024	Seconda Emissione	A. Osborn	G. Alfano	P. Pinelli
00	27/05/2022	Prima Emissione	A. Fiorini	G. Alfano	P. Pinelli
REV.	DATE	DISCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.17279.00.087.01 - Tipico area di cantiere + ripristino		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: Varie	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: INDIVIDUAZIONE AREE DI CANTIERE E STOCCAGGIO		
VALIDATION			ENGINEERING & CONSTRUCTION		
VALIDATED BY: EGP					
VERIFIED BY:	GROUP: GRE	FUNCTION: D	TYPE: 9	COUNTRY: IT	PLANT: W
COLLABORATORS:	17279	00	00	087	01