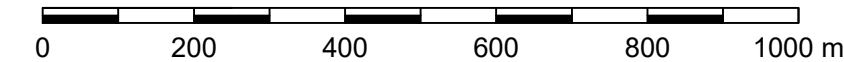


**PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE**

Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000

Scala 1 : 10.000



**LEGENDA**

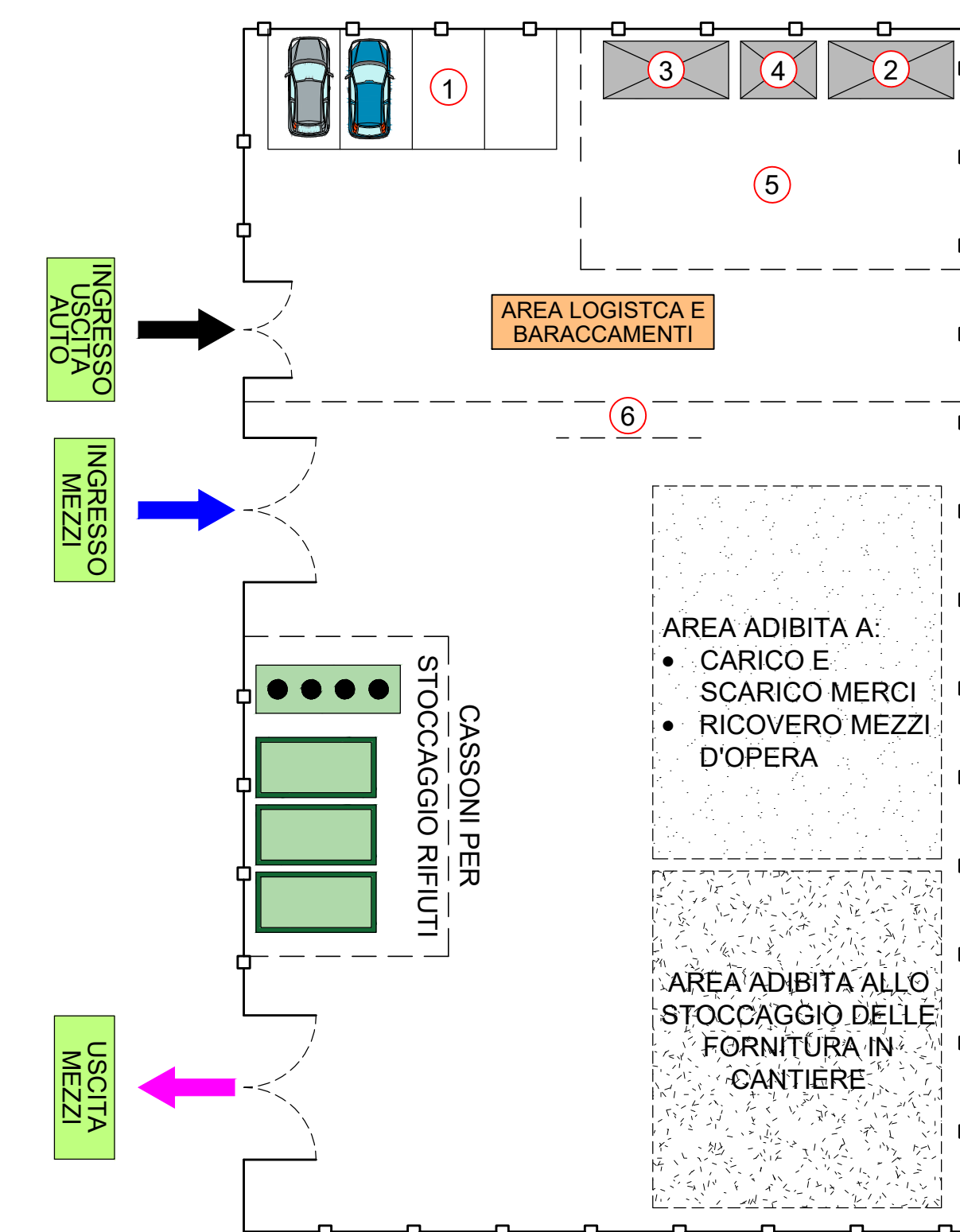
Simbologia	Descrizione delle opere
	VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA: STRADA ASFALTATA, STRADE NON OGGETTO DI INTERVENTI
	STRADE STERRATE ESISTENTI INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE STERRATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE ASFALTATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	NUOVA VIABILITA'/ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA SMANTELLARE AL TERMINE DEI LAVORI
	NUOVA VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	CAVOTTO ELETTRICO DI ALLACCIO ALLA NUOVA SOTTOSTAZIONE IN PROGETTO
	CONFINI COMUNALI
	PIAZZOLA DI CANTIERE DELL'AEROGENERATORE IN PROGETTO
	AREA DI CANTIERE FISSA

**GEOREFERENZIAZIONE**

Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Transversal Mercator)
Zone:	32N (8° E to 12° E)
Longitudine origine:	9° Est
Latitudine origine:	0°
Falso Est:	500'000.00
Falso Nord:	0
Fattore di scala:	0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
Coverage:	Italgco2005 grigliato IGM

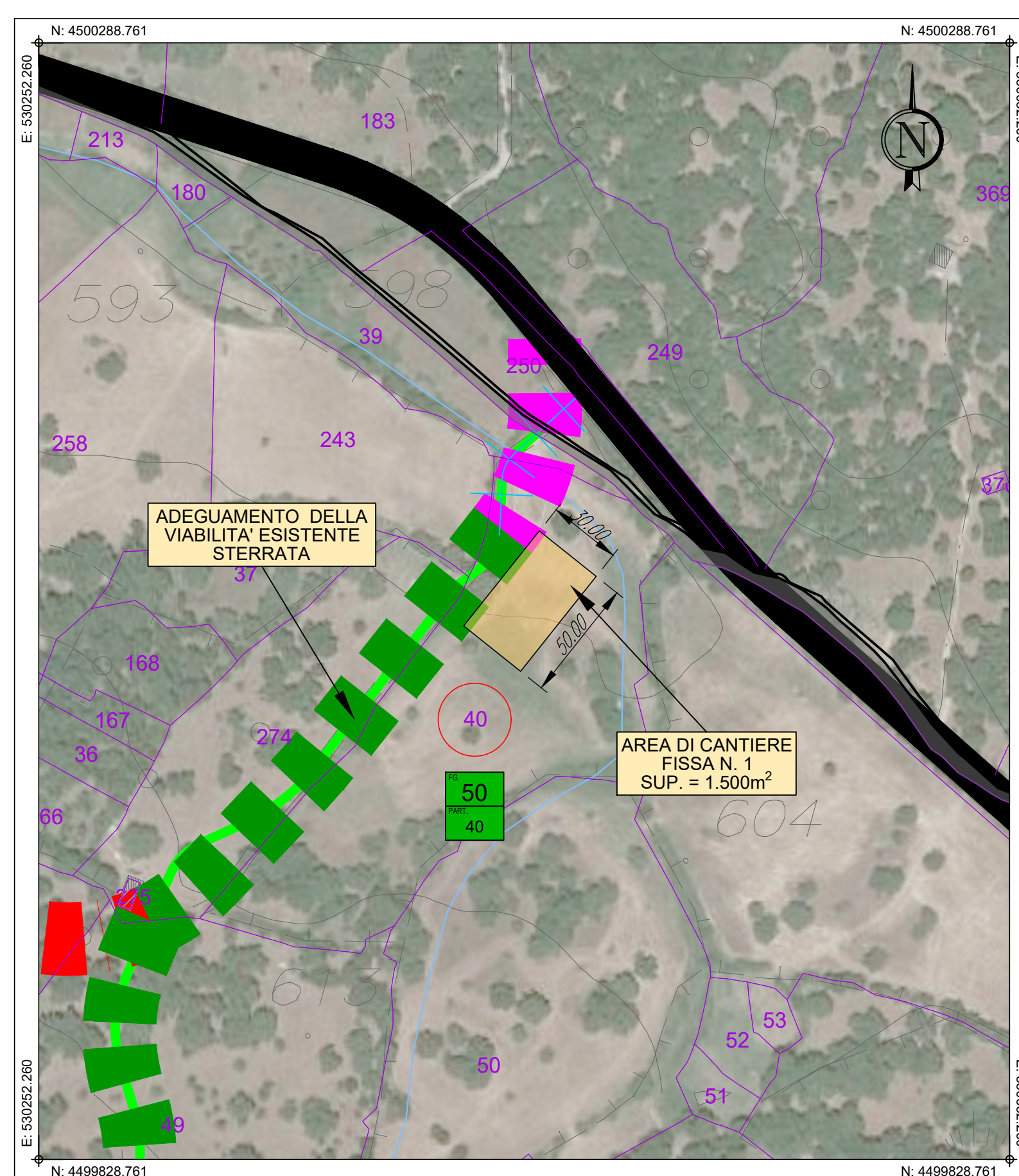
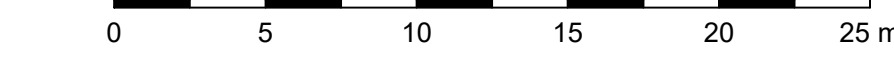
**LEGENDA**

Simbologia	Descrizione delle opere	Simbologia	Descrizione delle opere
	1 PARCHEGGIO AUTOVEICOLI		5 AREA PEDONALE RECINTATA
	2 BARACCAMENTI: UFFICIO DI DIREZIONE		6 PASSAGGIO PEDONALE
	3 BARACCAMENTI: SPOGLIAIO		RECINZIONE DI PROTEZIONE IN RETE IN POLIETILENE E RETE ELETTRIFICATA
	4 BARACCAMENTI: SERVIZI IGIENICI		STACCAZIONE PER LA DELIMITAZIONE DEL PERCORSO PEDONALE



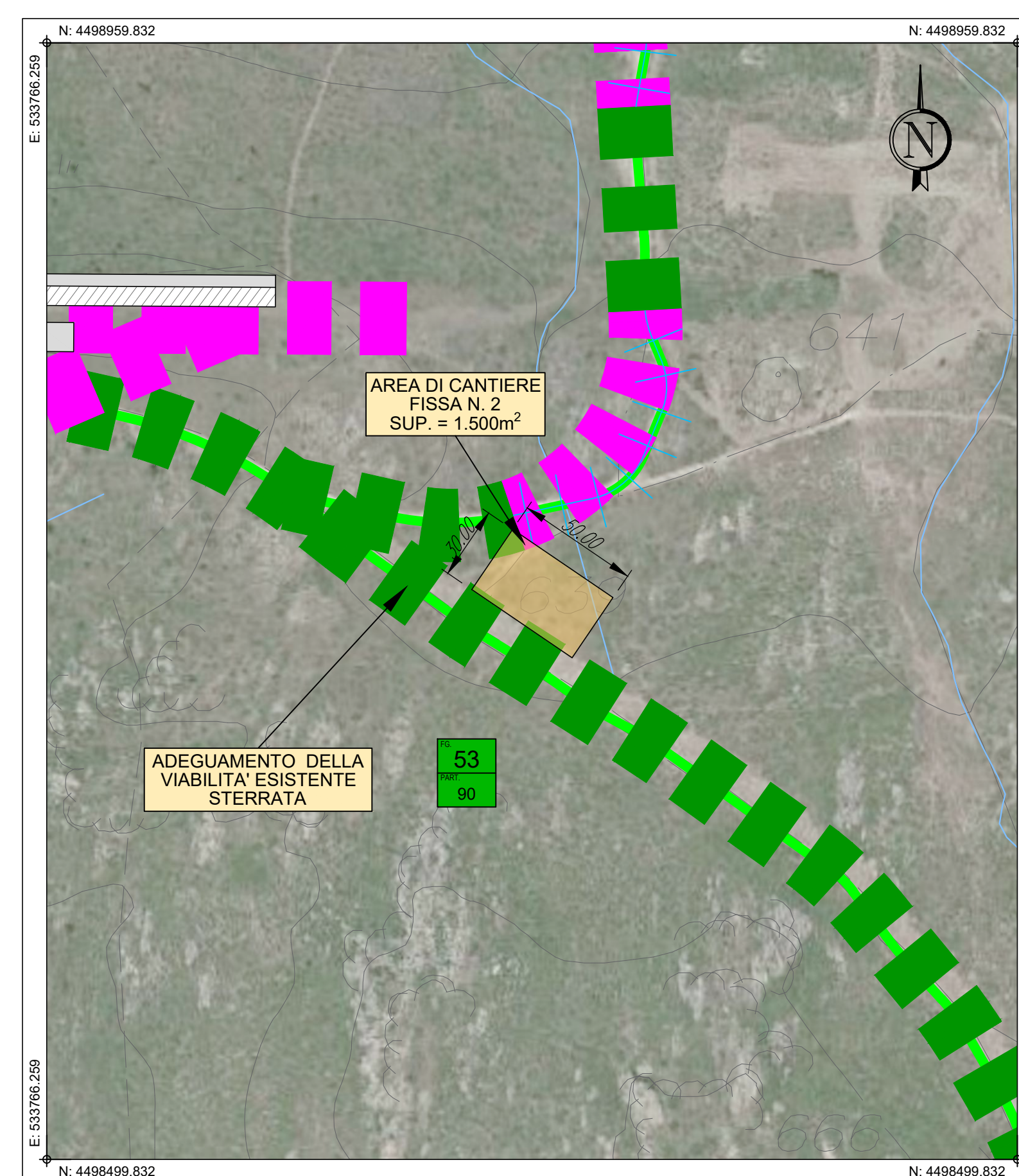
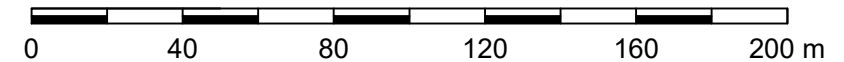
**PLANIMETRIA AREA FISSA DI CANTIERE**

Scala 1 : 250



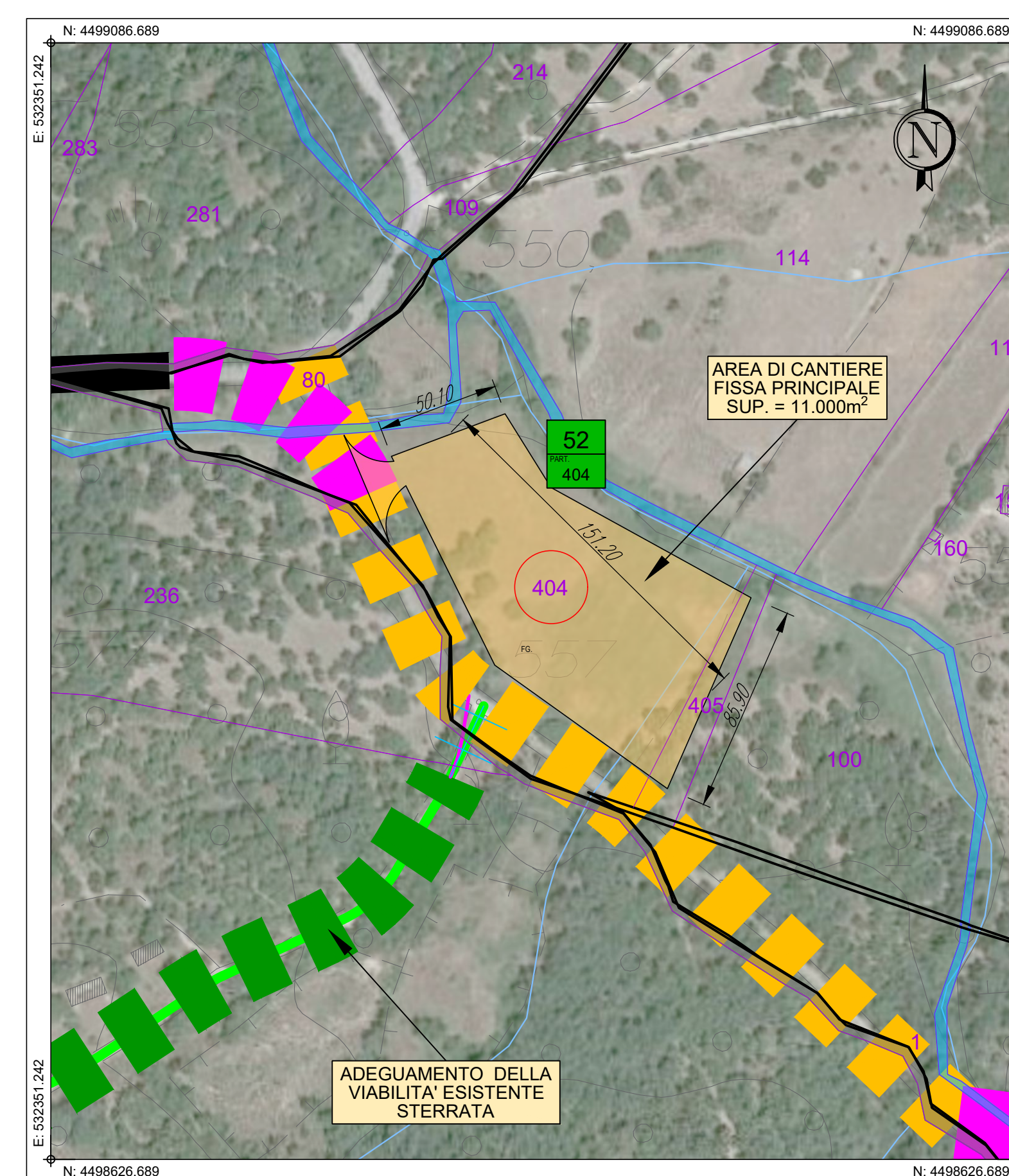
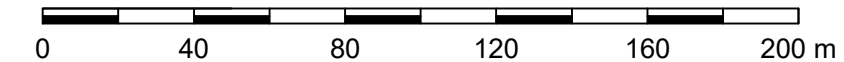
**PLANIMETRIA CATASTALE AREA DI CANTIERE FISSA N. 1**

Scala 1 : 2.000



**PLANIMETRIA CATASTALE AREA DI CANTIERE FISSA N. 2**

Scala 1 : 2.000



**PLANIMETRIA CATASTALE AREA DI CANTIERE FISSA PRINCIPALE**

Scala 1 : 2.000



Comune di Buddusò | Comune di Ala dei Sardi | Regione Sardegna

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD II" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.  
Via Savola n. 78  
00198 - Roma  
PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it

05. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI

**PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE**

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Elsho Demurtas  
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero Rubiu  
S.I.A.T.E.R. S.r.l. VIA ORSOLANA, 1 - 07100 - SASSARI

Consulenza: **Studio Gioed**  
VIA SERRONESE N. 178 - 09121 - CAGLIARI

REDAZIONE: Ing. Alberto CARMELLO  
CONTROLLATO: Ing. Luca DEMURTAS  
APPROVATO: Ing. Roberto SESENNA

DESCRIZIONE EMISSIONE  
DATA: GENNAIO  
COD. LAVORO: 00008  
TIPO LAVORO: D  
SETTORE: 5  
IN ATTIVITA':  
TIPO ELAB.: CT  
TIPO DOC.: T  
ELABORATO: 05  
VERSIONE: 0

SCALA: VARIE

ELABORATO **D.5.4**