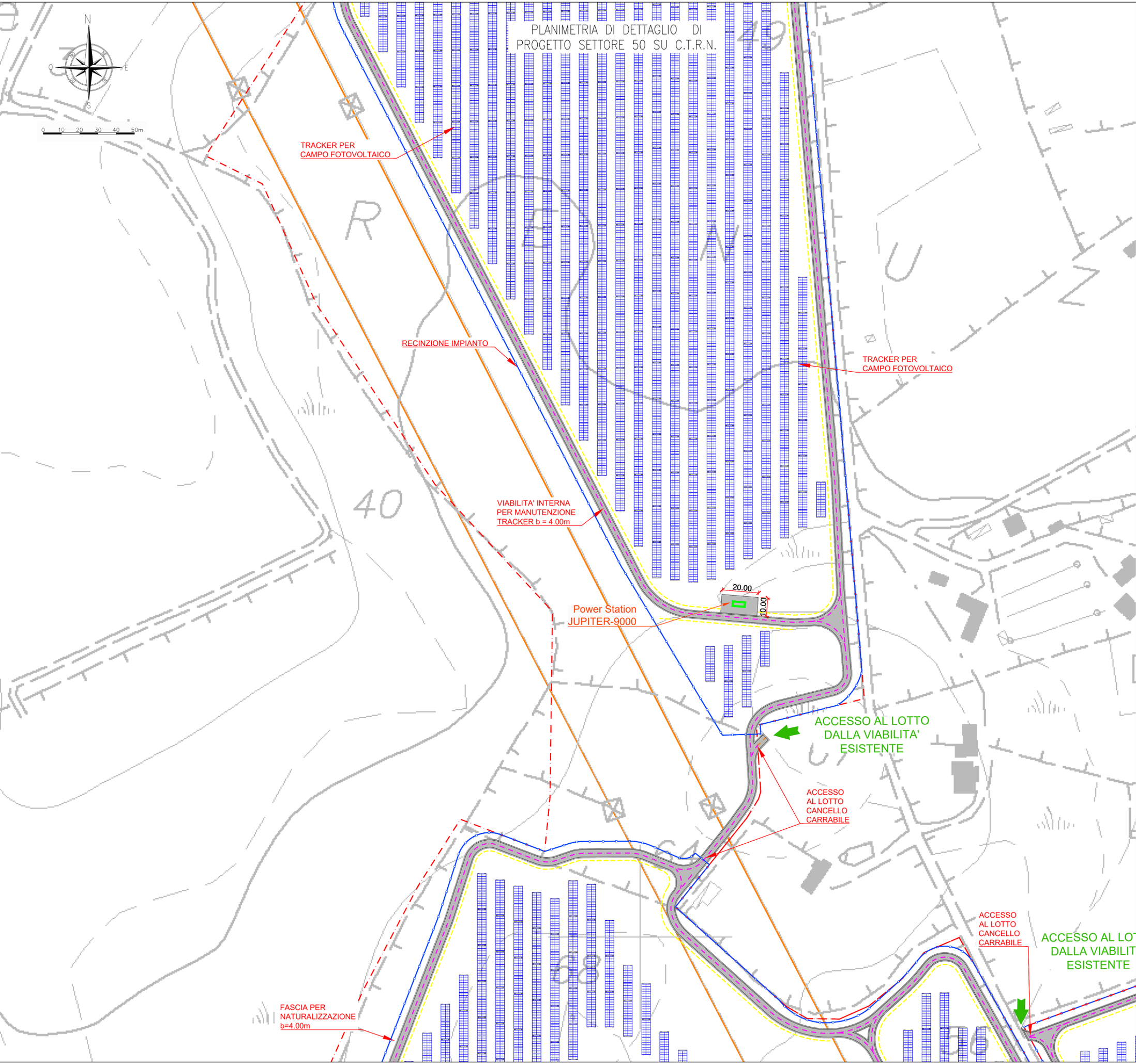


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DI PROGETTO SETTORE 50 SU C.T.R.N.



TRACKER PER CAMPO FOTOVOLTAICO

RECINZIONE IMPIANTO

TRACKER PER CAMPO FOTOVOLTAICO

VIABILITA' INTERNA PER MANUTENZIONE TRACKER b = 4.00m

Power Station JUPITER-9000

ACCESSO AL LOTTO DALLA VIABILITA' ESISTENTE

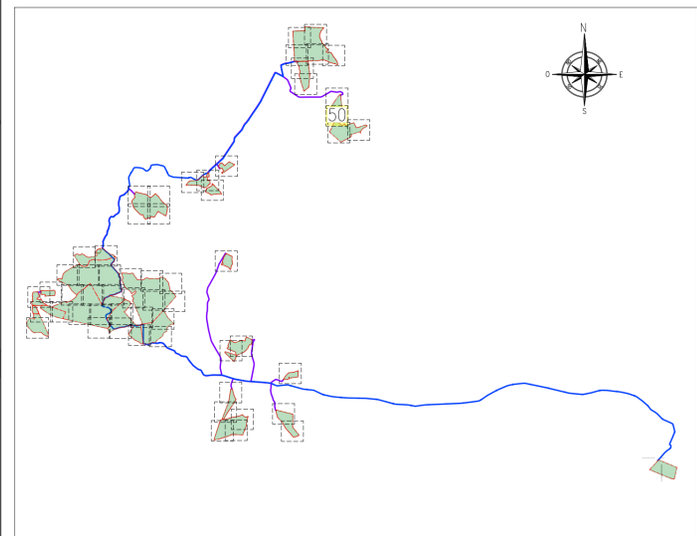
ACCESSO AL LOTTO CANCELLO CARRABILE

ACCESSO AL LOTTO CANCELLO CARRABILE

ACCESSO AL LOTTO DALLA VIABILITA' ESISTENTE

FASCIA PER NATURALIZZAZIONE b=4.00m

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- LIMITE FASCIA DI RISPETTO INTERNA
- INGOMBRO VIABILITA' DI PROGETTO
- LIMITE RECINZIONE LOTTO
- LIMITE CATASTALE LOTTO
- ASSE STRADALE - ESISTENTE
- ASSE STRADALE - PROGETTO
- AREE VALLIVE
- BACINO IDROGRAFICO
- TOMBINO SU INTERFERENZA PER CONTINUITA' STRADALE
- CABINE DI TRASFORMAZIONE MT E BES
- VIABILITA' STRADALE PRINCIPALE
- IDROLOGIA
- LINEA FERROVIARIA
- LINEA ELETTRICA PRINCIPALE
- CONDOTTA IDRICA PRINCIPALE
- TRACCIATO CAVODOTTI ELETTRICI DI CONNESSIONE - LINEA AT
- TRACCIATO CAVODOTTI ELETTRICI DI CONNESSIONE - LINEA MT
- PANNELLO FOTOVOLTAICO

NOTE

TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS.UTM ZONA 32N



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82,5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **PALMADULA SOLAR S.R.L.**

PROGETTISTA: **PS&S**

ELABORATO N°: B1028F-D-PAL-PL-DET-050-r00
 NOME FILE:
 SCALA: 1:1.000
 DATA: AGOSTO 2023

TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DI PROGETTO SCALA ERRE TAV. 50**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Agosto 2023	Prima Emissione	R. Minola	M. Sandri	S. Venturini
01					
02					
03					
04					

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE