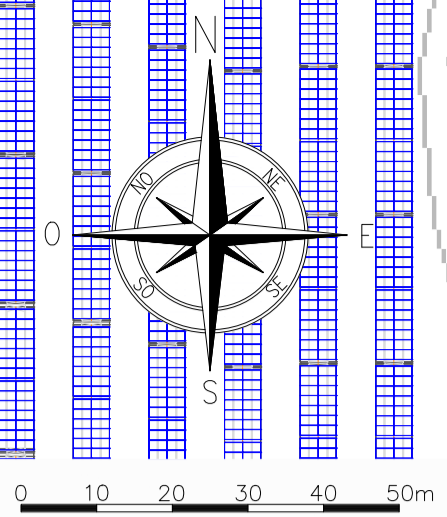
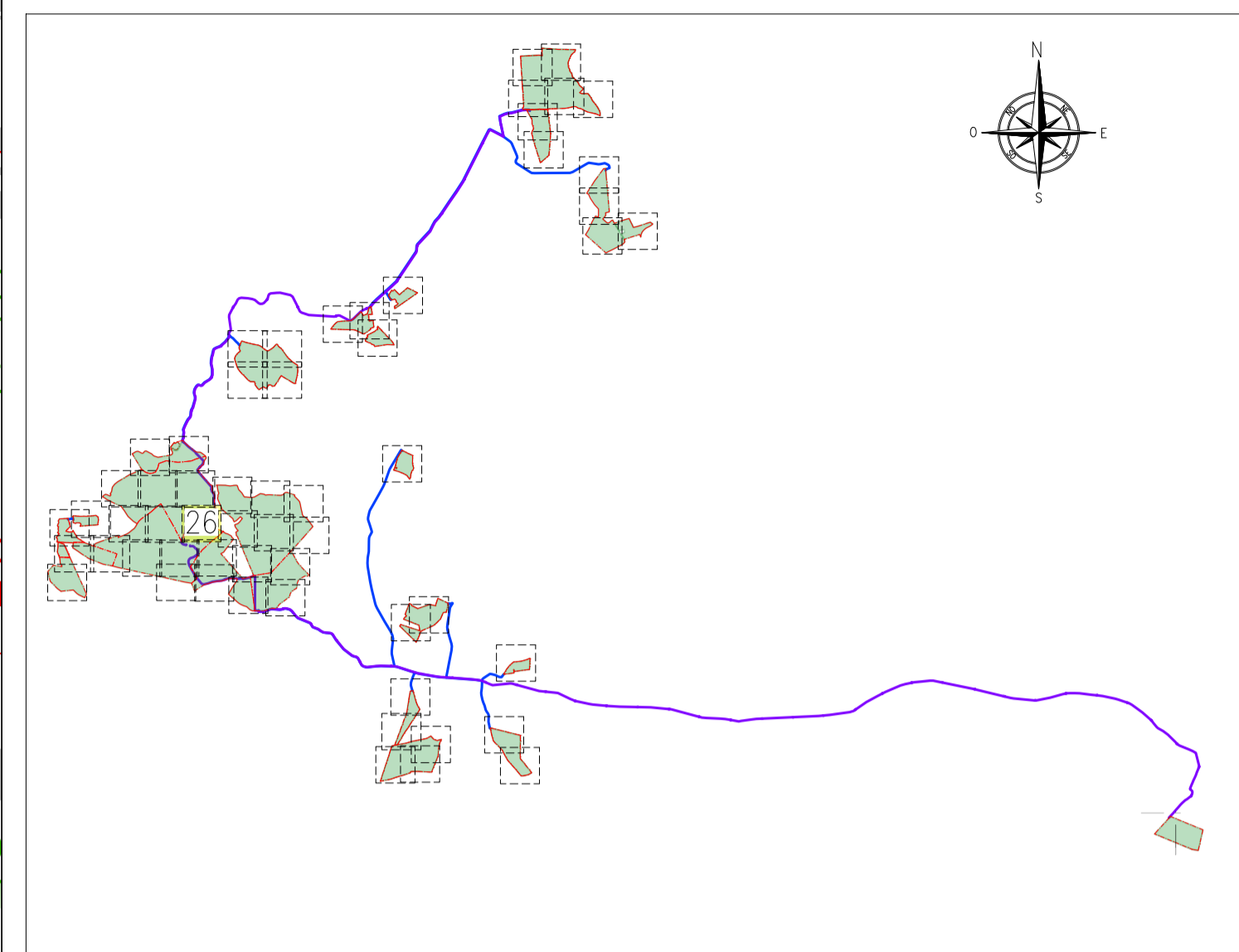


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DI
PROGETTO SETTORE 26 SU C.T.R.N.



PIANTA CHIAVE
0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0km



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 CAVDOTTI ELETTRICI DI CONNESSIONE - LINEA AT
- TRACCIATO CAVDOTTI 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: **PSIENRPA**

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
**PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DI PROGETTO
PALMADULA
TAV. 26**

ELABORATO n°:
B1028F-D-PAL-PL DET-026-r00
NOME FILE:
SCALA: 1:1.000
DATA: AGOSTO 2023

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

369 - TOMBINO Ø1000 PER CONTINUITA' IDRAULICA L=10.00m

371 - RETTIFICA FOSSO L=200m

Power Station JUPITER-9000

TRACKER PER CAMPO FOTOVOLTAICO

357 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500mm PER CONTINUITA' IDRAULICA L=6.00m

ACCESSO AL LOTTO CANCELLO CARRABILE

331 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500mm PER CONTINUITA' IDRAULICA L=10.00m

Cabina di Testa 1

326 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1500mm PER CONTINUITA' IDRAULICA L=6.00m

Power Station JUPITER-9000

Cabina di Testa 1

333 - TOMBINO CIRCO Ø1500mm PER CONTI IDRAULICA L=6.00m

ACCESSO AL LO DALLA VIABIL ESISTENTE

ACCESSO AL LOTTO CANCELLO CARRABILE

ACCESSO AL LO DALLA VIABIL ESISTENTE

ACCESSO AL LOTTO CANCELLO CARRABILE

ACCESSO ALLA SSE SUD LATO NORD

BES

STALLO DI RISERVA

STALLO DI RISERVA

d'Astina