

332 - TOMBINO CIRCOLARE
 Ø1500mm PER CO
 IDRAULICA L=8.00

Power Station
 JUPITER-9000

335 - TOMBINO CIRCOLARE
 Ø1500mm PER CONTINUITA'
 IDRAULICA L=8.00m

363 - TOMBINO SCATOLARE
 2x2m PER CONTINUITA'
 IDRAULICA L=8.00m

Cabina di
 Testa 1

ACCESSO
 ALLA SSE SUD
 (LATO SUD)

VIABILITA' INTERNA
 VERSO SSE b = 6.00m

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

360 - TOMBINO SCATOLARE
 4x2m PER CONTINUITA'
 IDRAULICA L=16.00m

ACCESSO
 AL LOTTO
 CANCELLO
 CARRABILE

VIABILITA' INTERNA
 VERSO SSE b = 6.00m

329 - TOMBINO CIRCOLARE
 Ø1500mm PER CONTINUITA'
 IDRAULICA L = 8.00m

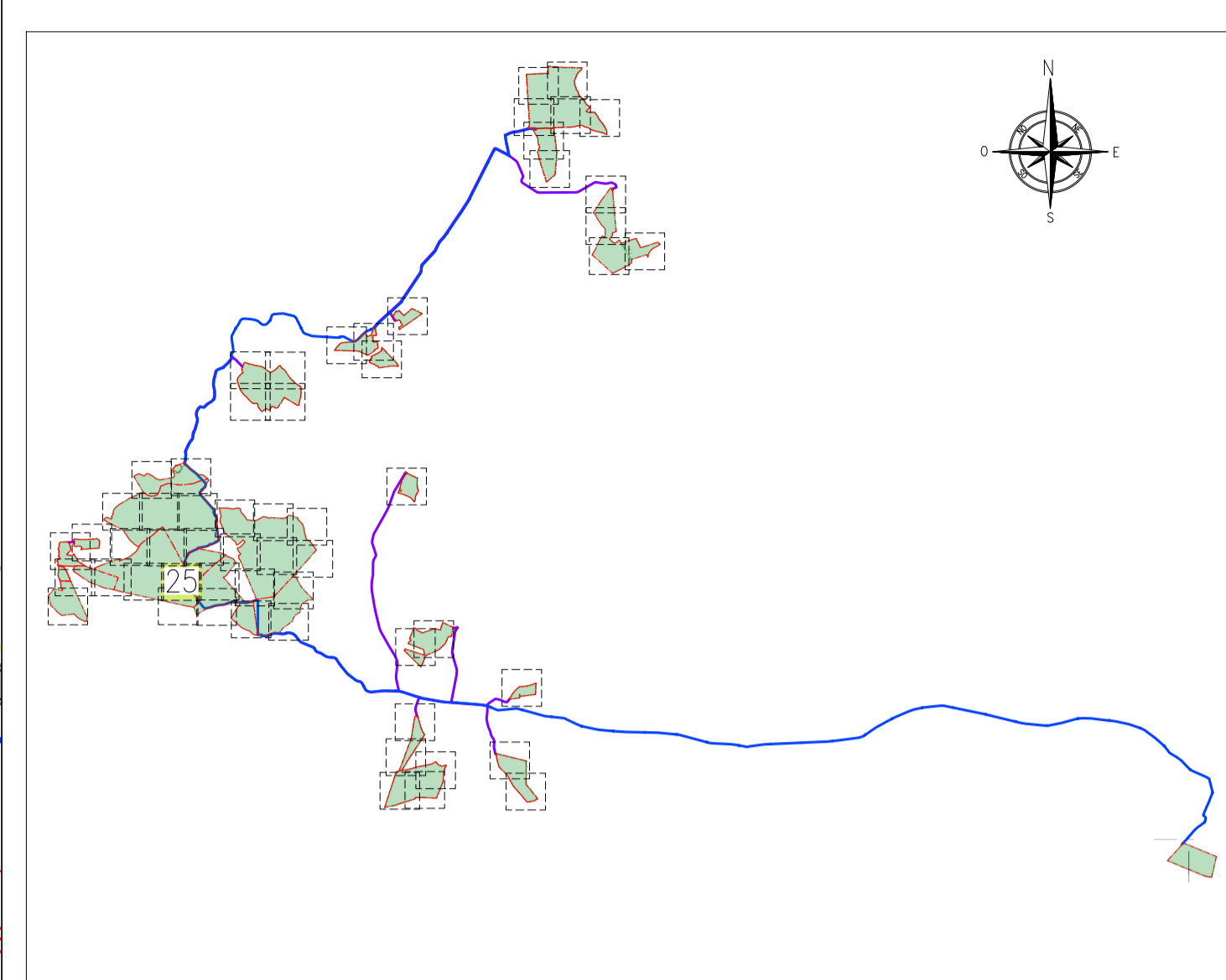
Power Station
 JUPITER-9000

Cabina di
 Testa 2

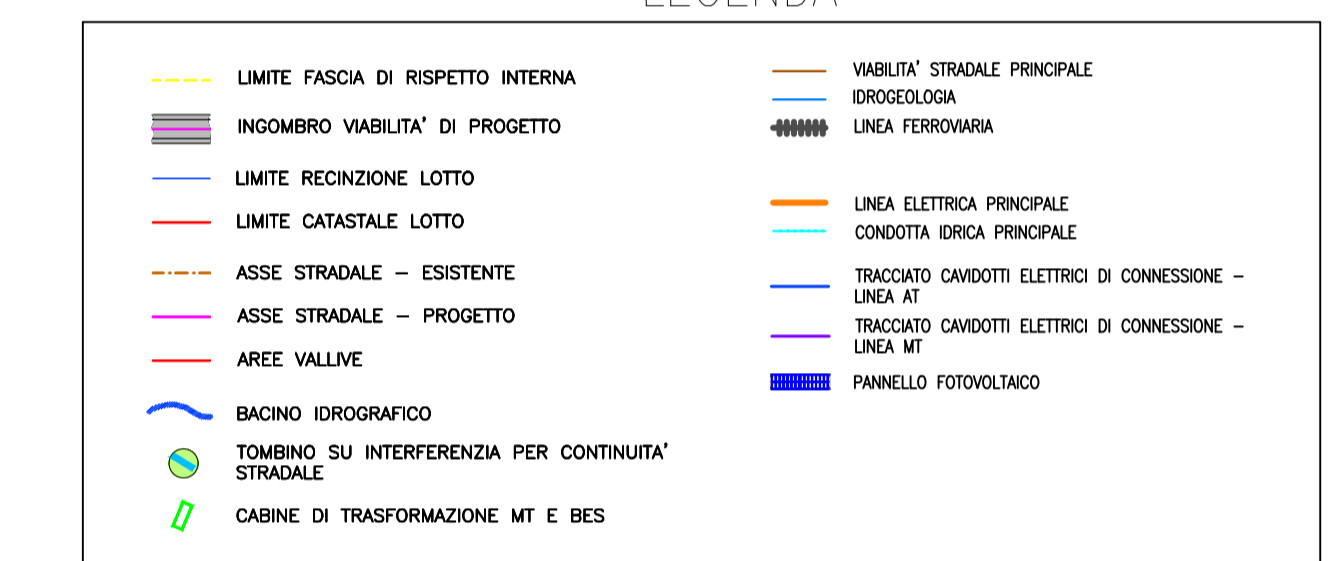
359 - TOMBINO CIRCOLARE
 Ø1500mm PER CONTINUITA'
 IDRAULICA L=8.00m

PIANTA CHIAVE

0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0km



LEGENDA



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:

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DI PROGETTO
 PALMADULA
 TAV. 25

ELABORATO n°:
 BI028F-D-PAL-PL DET-025-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