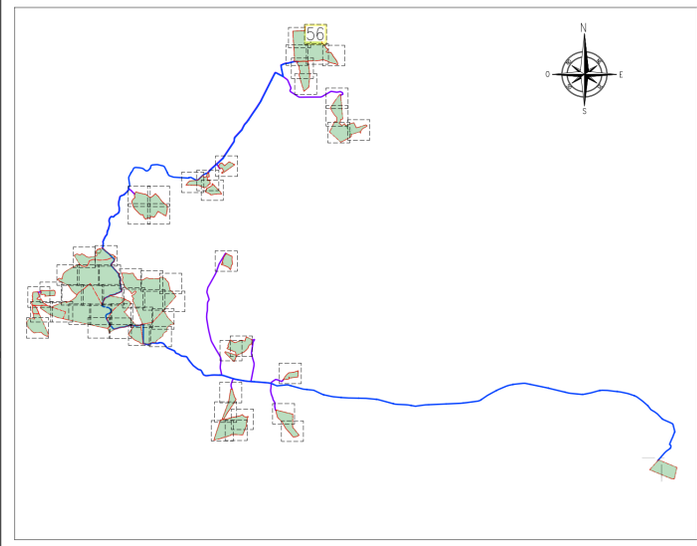


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DI
PROGETTO SETTORE 56 SU C.T.R.N.

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 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-056-r00
NOME FILE:
SCALA: 1:1.000
DATA: AGOSTO 2023

TITOLO ELABORATO:
**PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DI PROGETTO
SCALA ERRE
TAV. 56**

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

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

ACCESSO AL LOTTO
DALLA VIABILITA'
ESISTENTE

ACCESSO
AL LOTTO
CANCELLO
CARRABILE

411 - TOMBINO SCATOLARE
2x2m PER CONTINUITA'
IDRAULICA L=6.00m

TRACKER PER
CAMPO FOTOVOLTAICO

TOMBINO CIRCOLARE
Ø1000mm PER CONTINUITA'
IDRAULICA L=6.00m

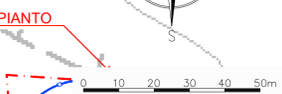
Power Station
JUPITER-9000

406 - TOMBINO CIRCOLARE
Ø1000mm PER CONTINUITA'
IDRAULICA L=6.00m

RECINZIONE IMPIANTO

412 - TOMBINO CIRCOLARE
Ø1500mm PER CONTINUITA'
IDRAULICA L=14.00m

405 - TOMBINO SCATOLARE
2x2m PER CONTINUITA'



0 10 20 30 40 50m

PIANTO