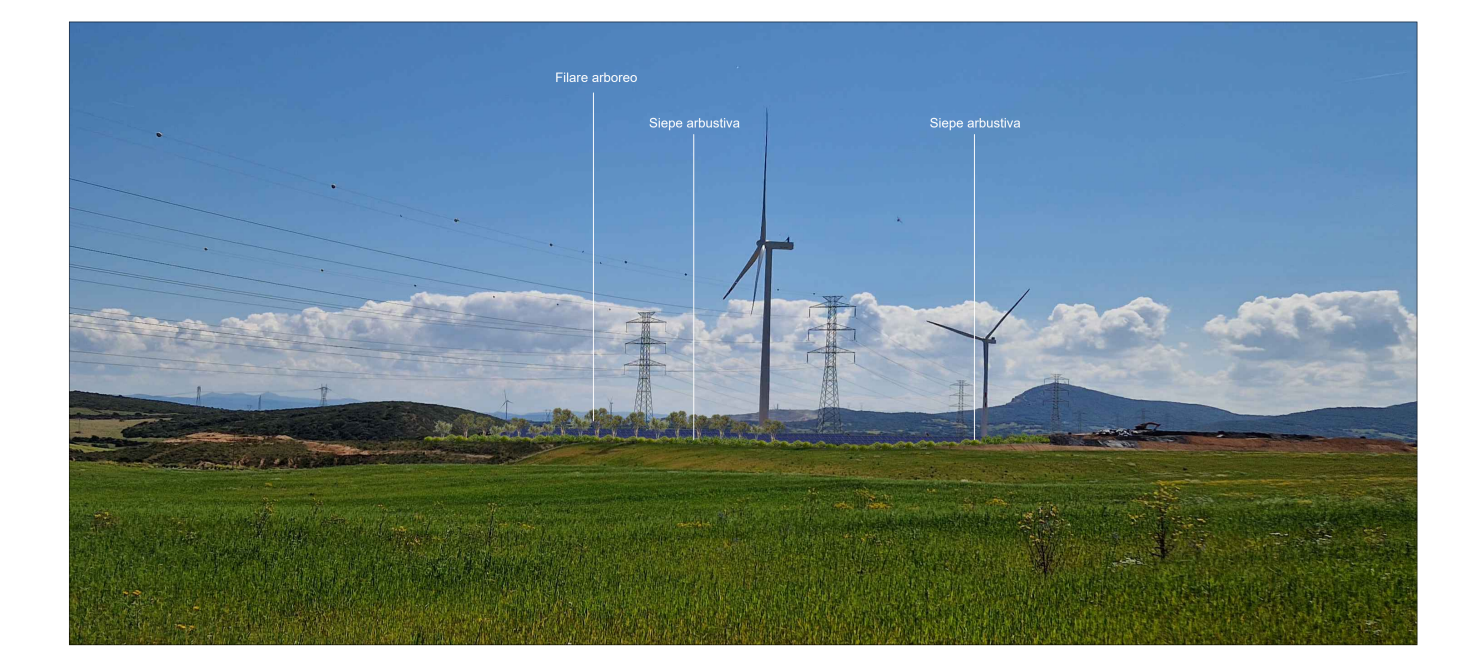
1. Scala Erre 1





2. Scala Erre 1



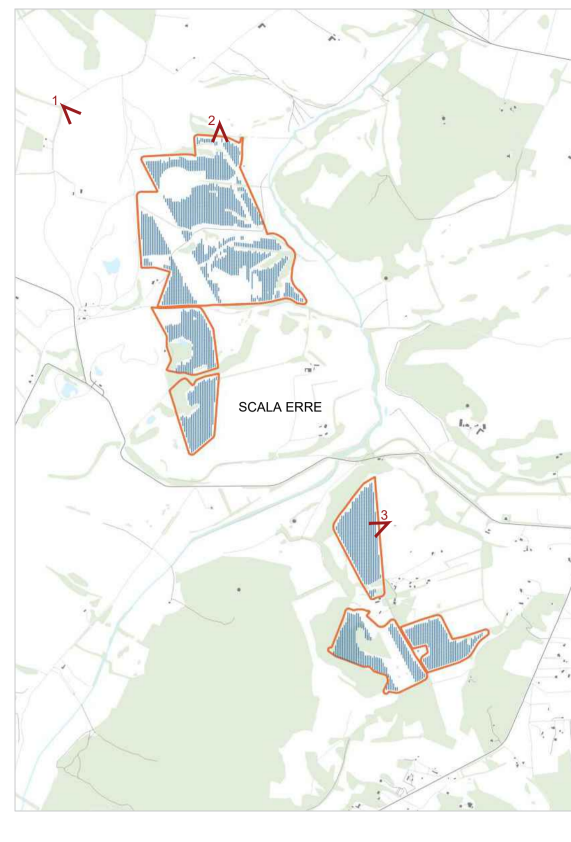


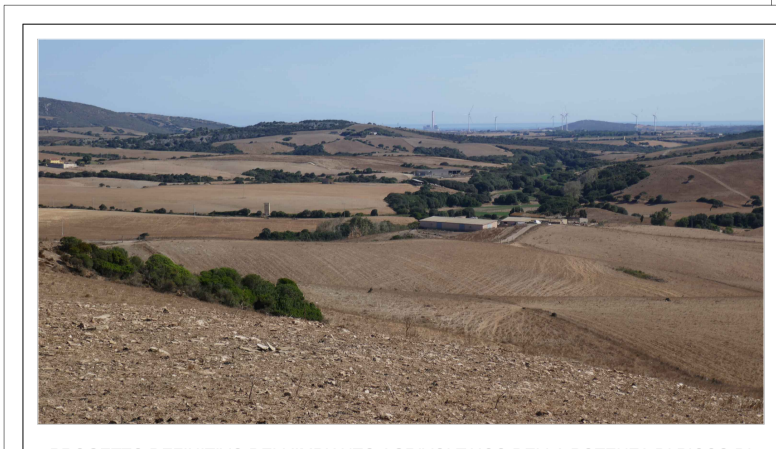
3. Scala Erre 3











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:



DIRETZORE TECNICO

Dott. Ing. Simone Venturin

ELABORATO n°:
BI028F-D-PAL-AMB-28-r00

TITOLO ELABORATO:

RENDER E FOTOINSERIMENTI

Tav. 1

NOME FILE:
20230901_Fotoinserimenti.dwg

SCALA:
DATA: AGOSTO 2023

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Agosto 2023	Prima Emissione	S. Pivetta	M. Sandri	S. Venturini
01					
02					
03					
0.4					

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

Nome file disegno: 20230901_Fotoinserimenti