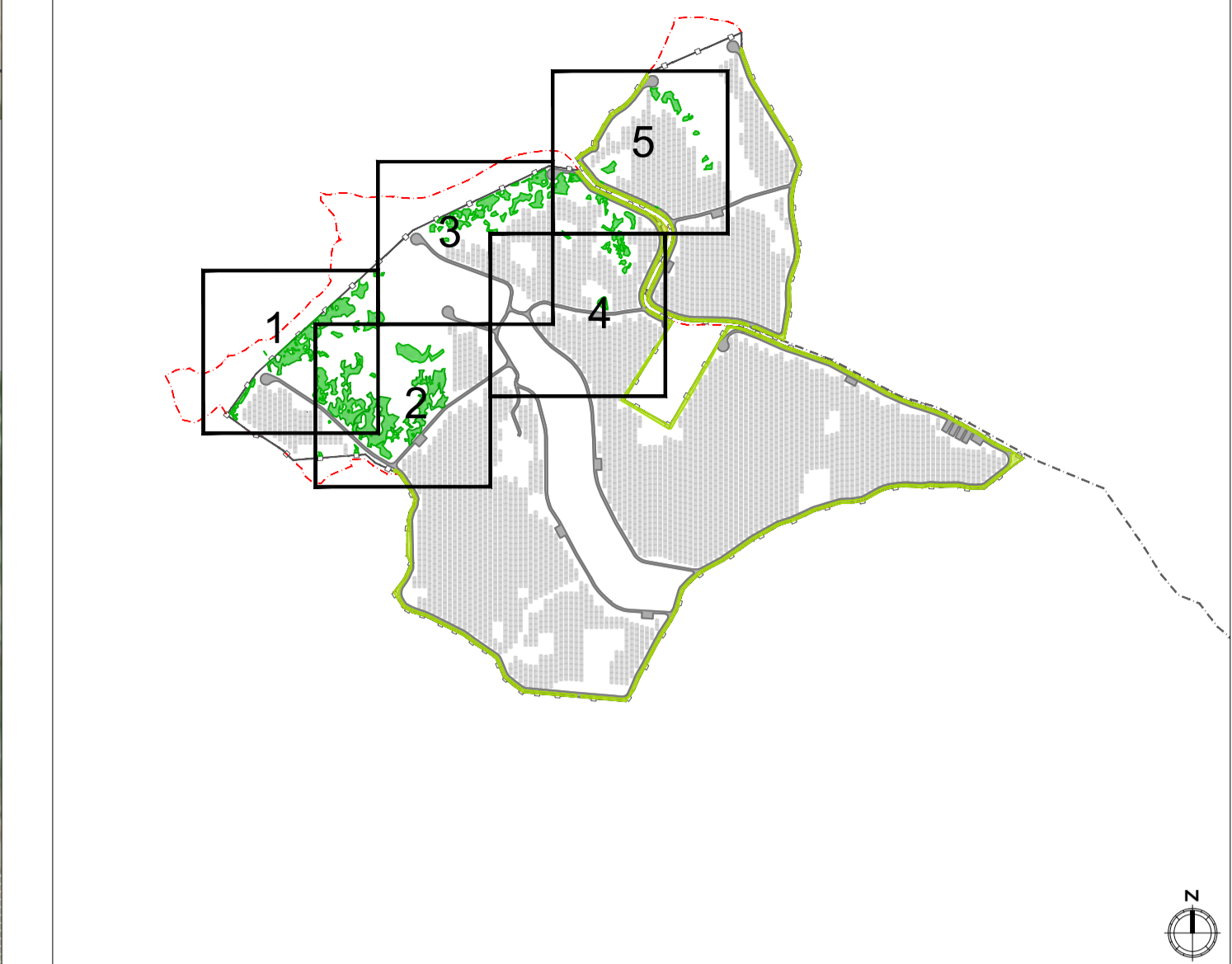




KEY PLAN



Legenda

- PROGETTO**
- Limite catastale
 - Tracciato cavidotti elettrici di connessione - linea MT
 - Area di intervento
 - Viabilità interna e piazzali
 - Tacker fotovoltaici

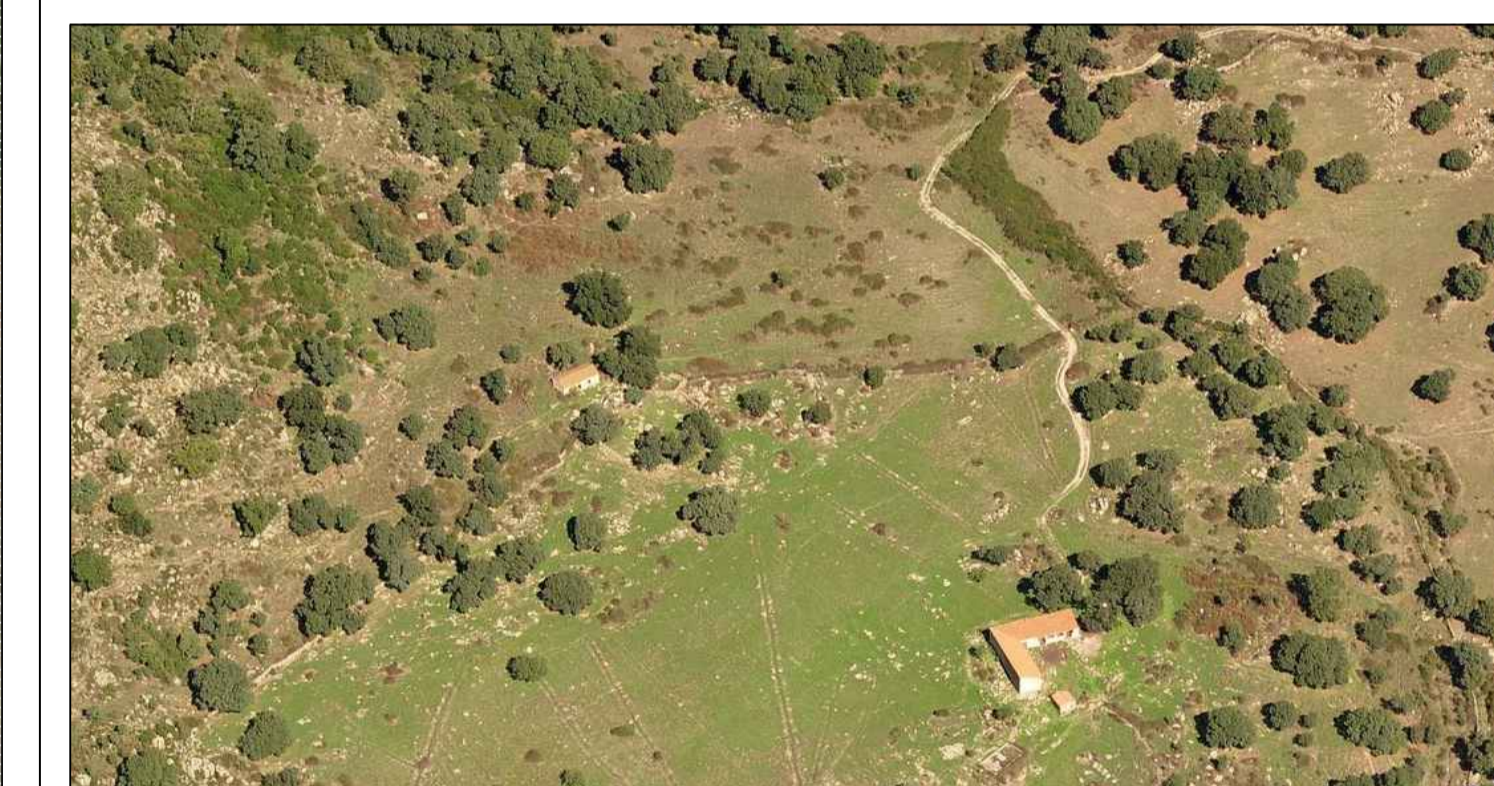
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE

- Rimboscimento sughere (2,6 Ha)
- Fasce perimetrali ove previsto il reimpianto degli esemplari espiantati

La fascia perimetrale di larghezza 4 mt impiegherà le piante oggetto del precedente espianto:

- 423 esemplari di Pero selvatico (*Pyrus communis L. subsp. pyraeaster*)
- 60 esemplari di olivo (*Olea europea L. var. olivaster*)

organizzate secondo un sesto d'impianto tipo filare.



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
DELL' IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 40 MW
IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **NUORO SOLAR**

PROGETTISTA: **PSURIPAL**

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - TIPOLOGICI DI INNESTO PIANTUMAZIONI TAV.3**

ELABORATO n° : B1029F-D-NUO-AMB-45-r00
NOME FILE : B1029F-D-NUO-AMB-45-r00
SCALA : 1:500
DATA : Aprile 2024

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Aprile 2024	Prima Emissione a seguito di richiesta progetto rimboscimento compensativo	F. Sordello	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