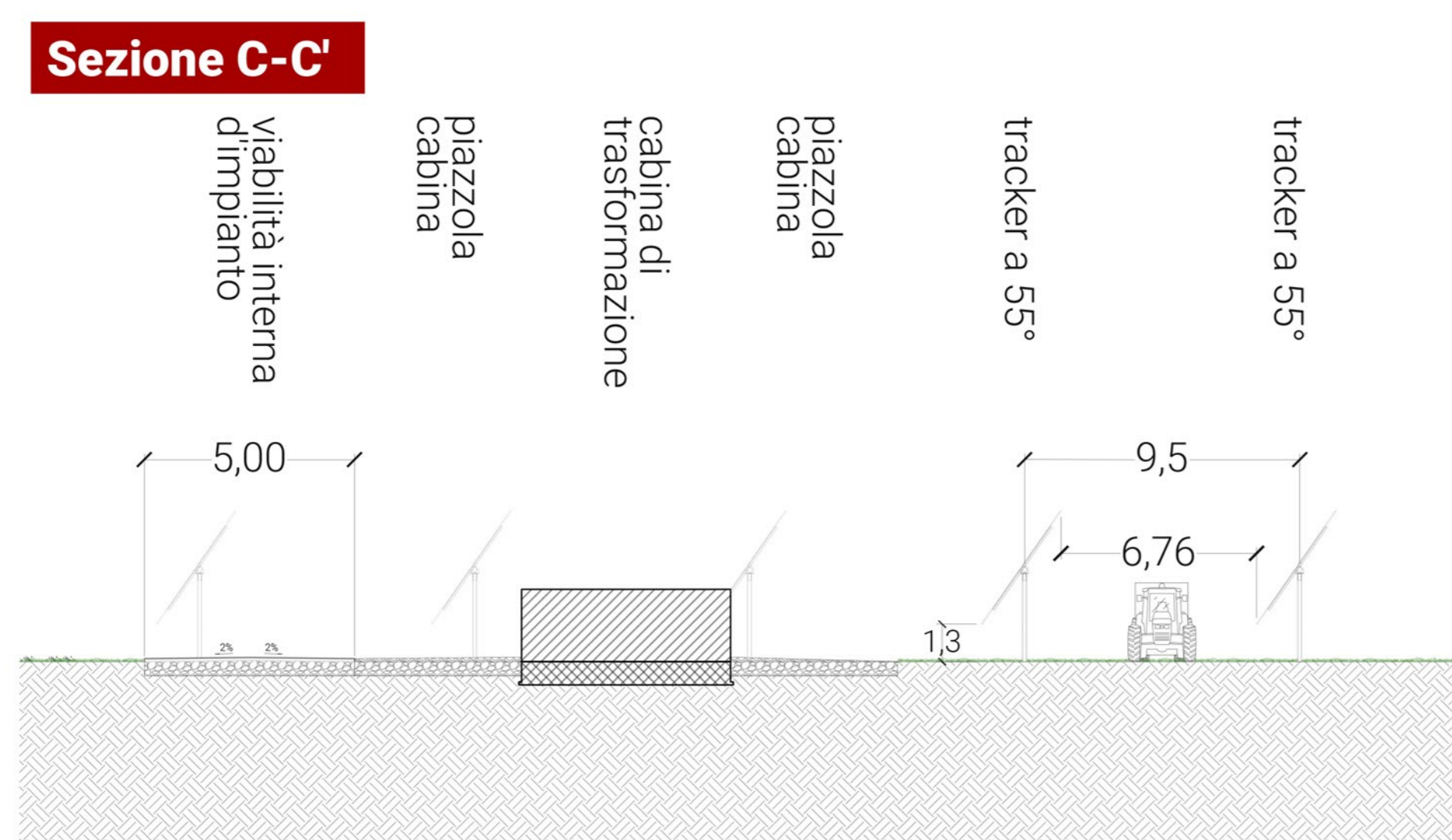
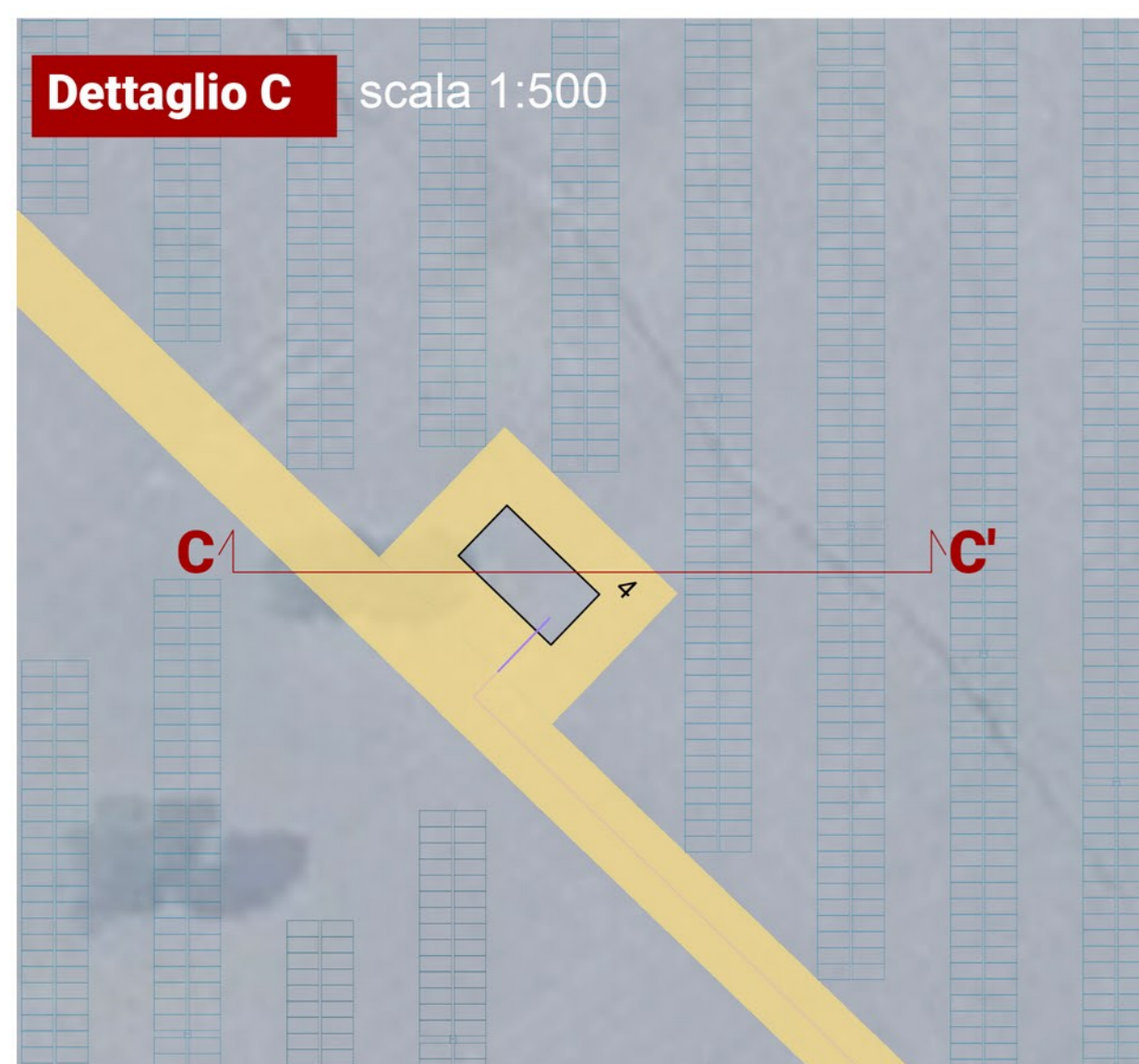
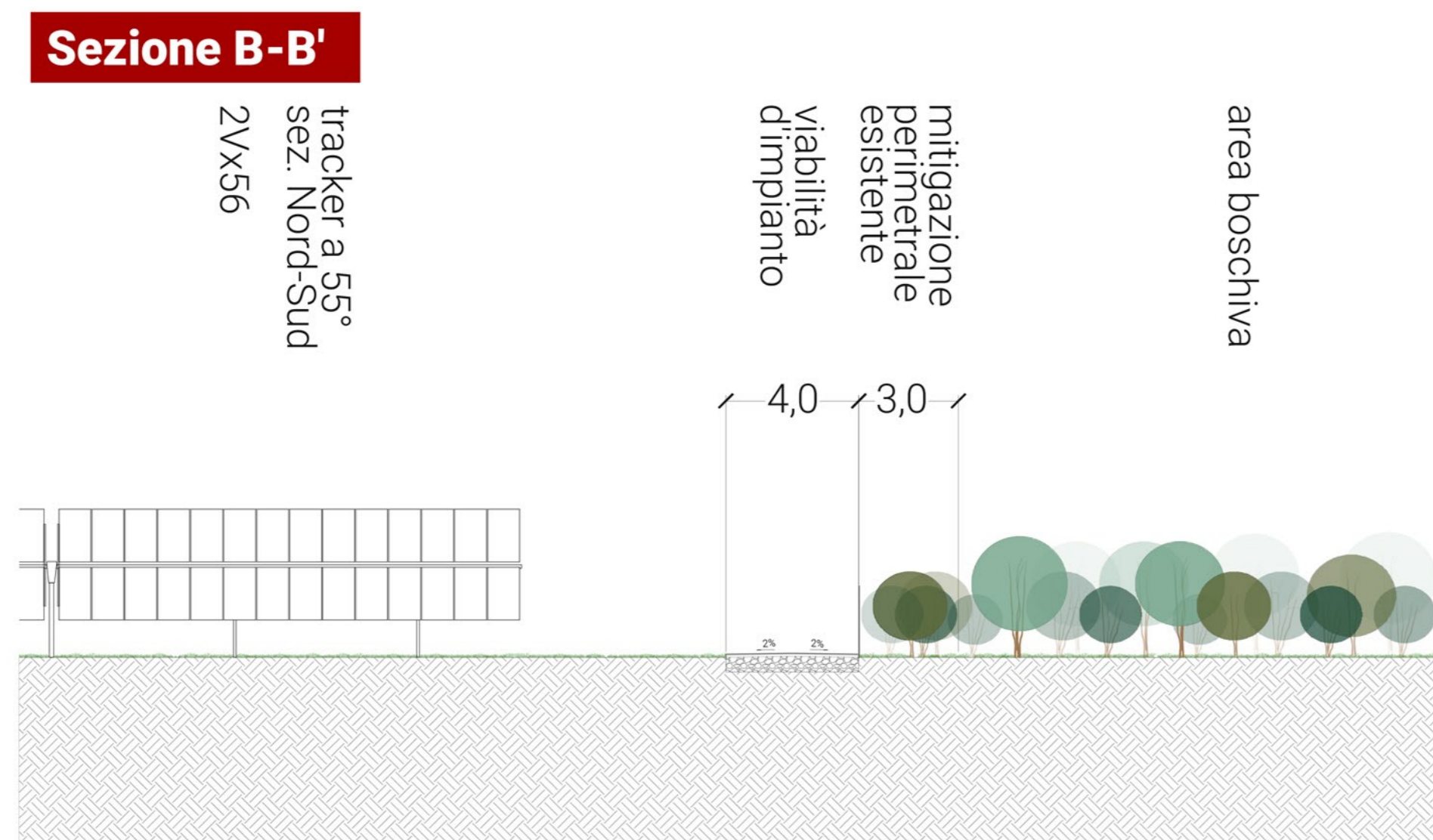
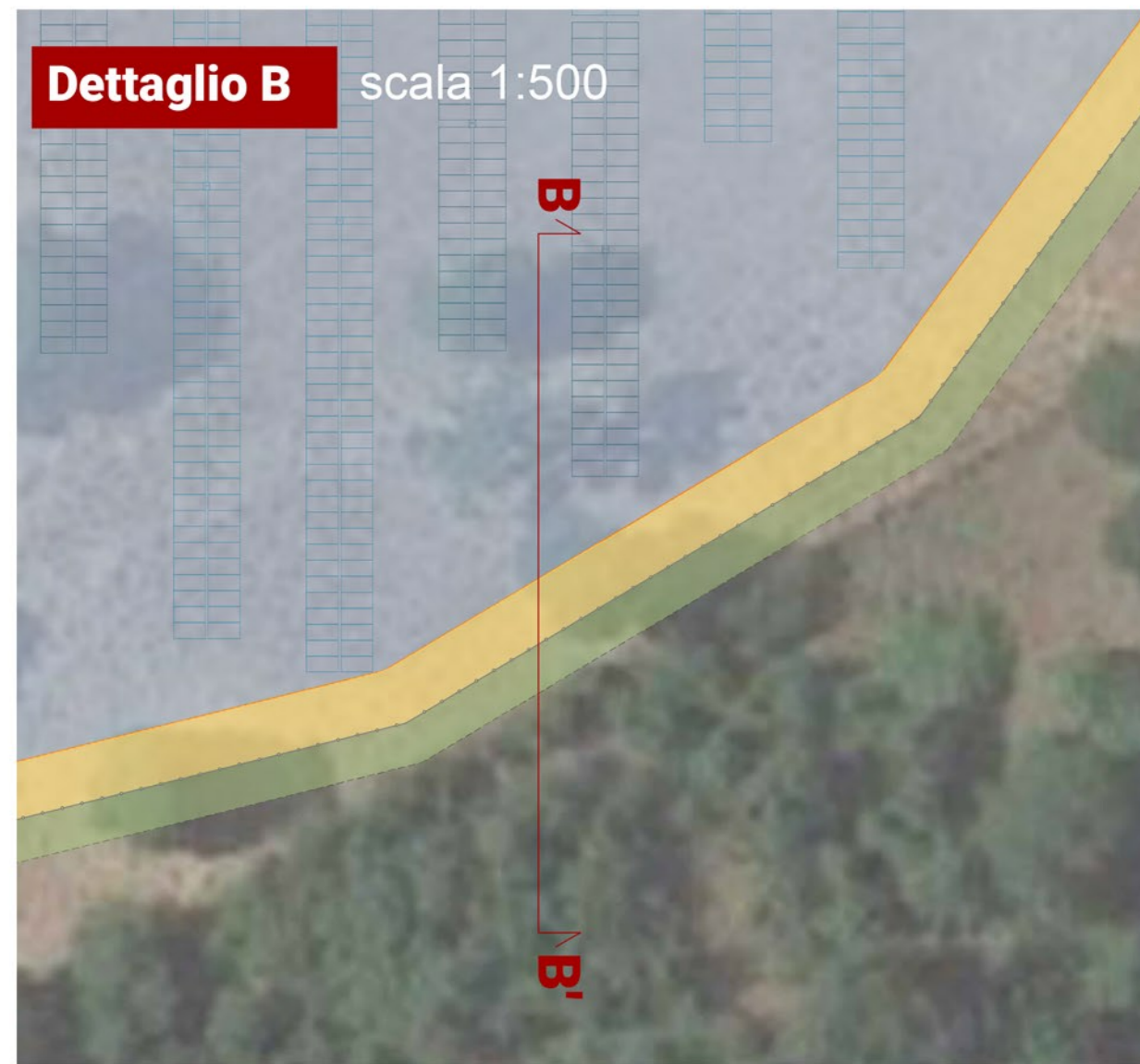
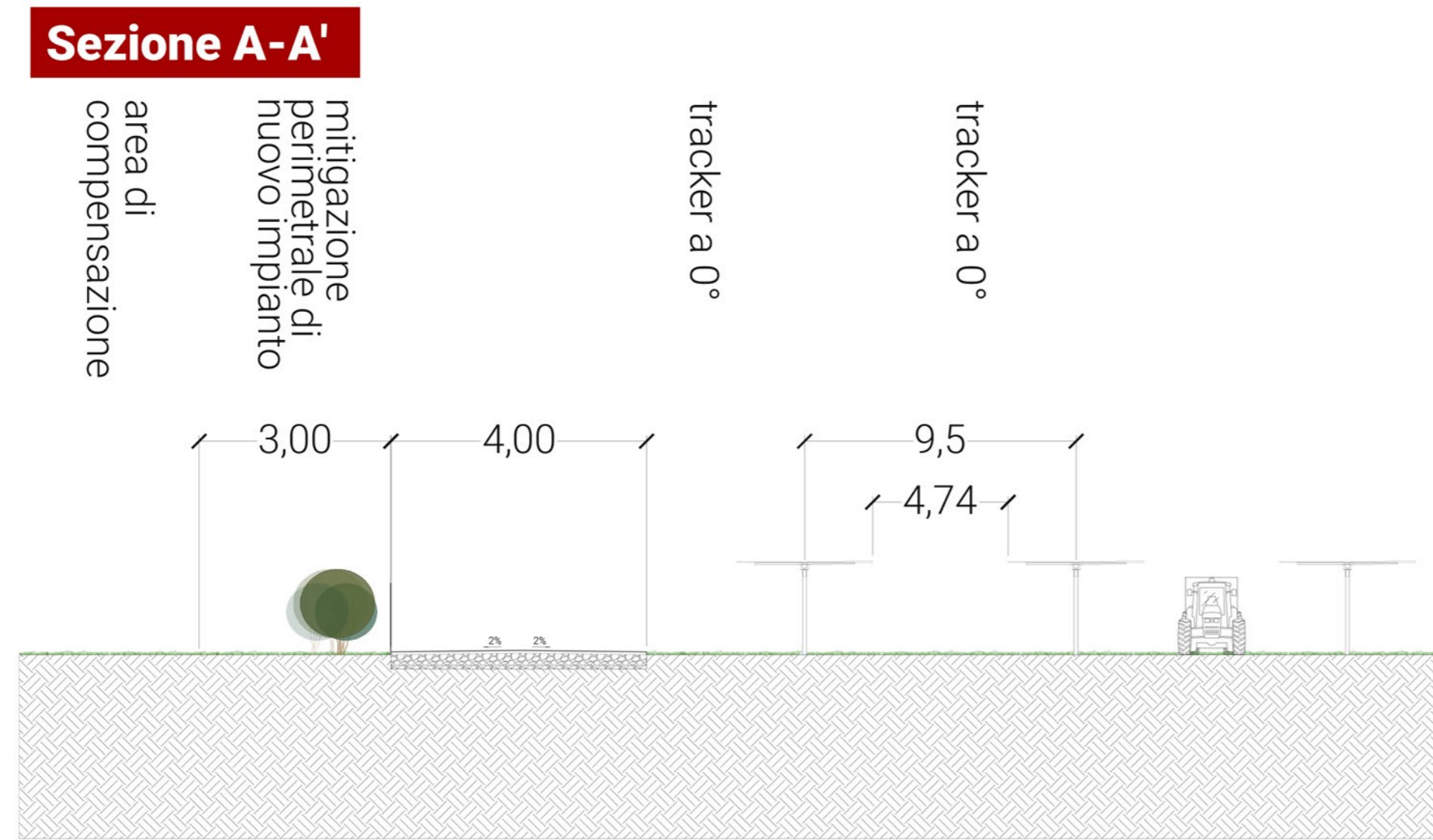
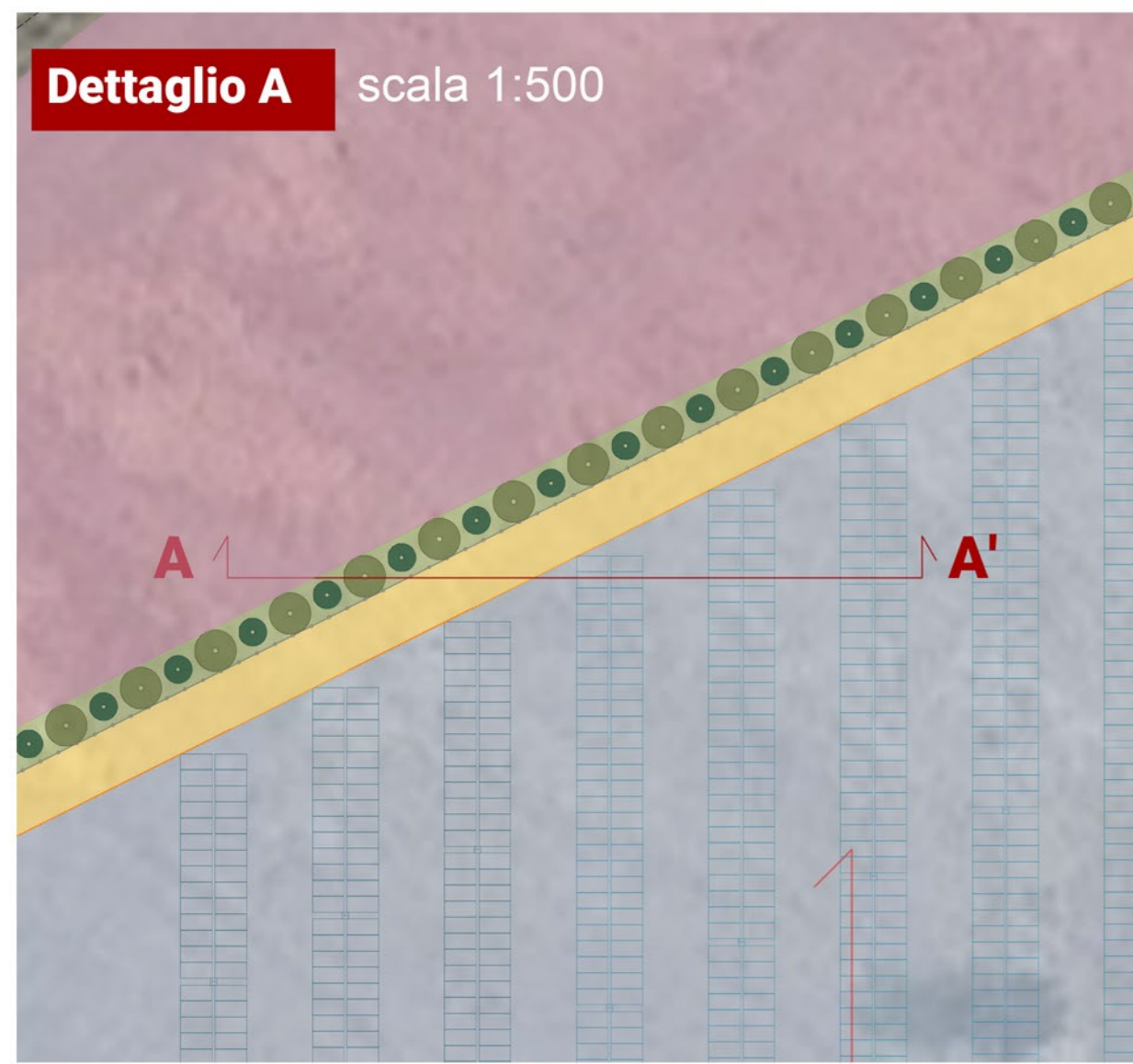


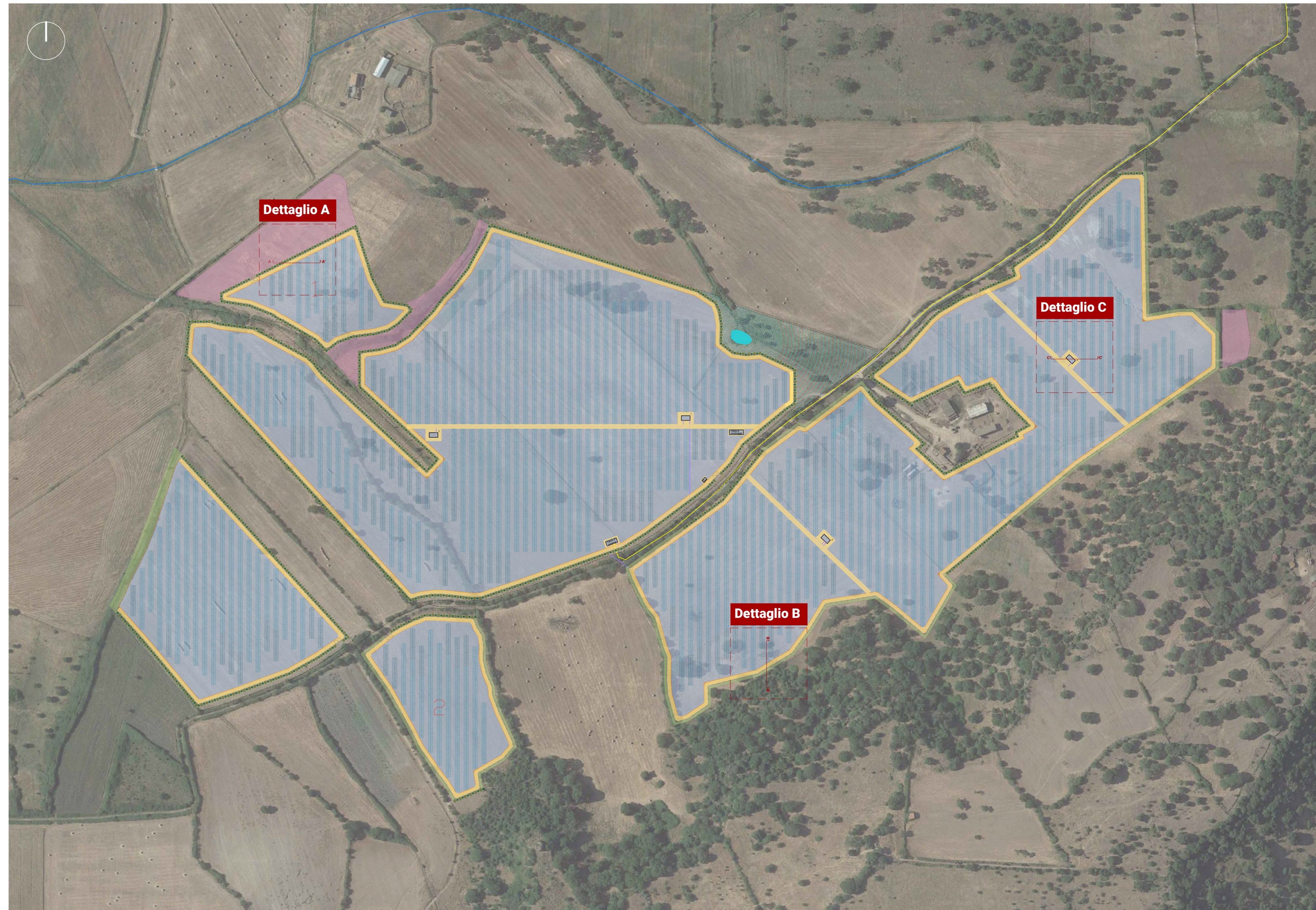
SEZIONI RAPPRESENTATIVE IMPIANTO

Scala 1:200



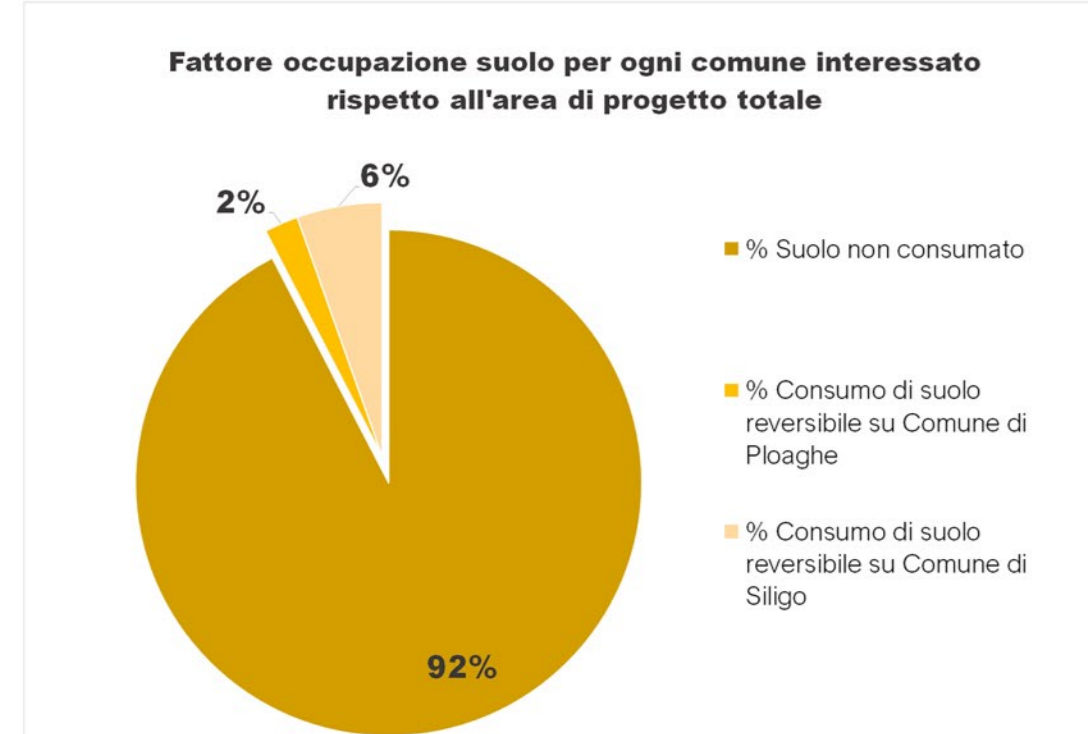
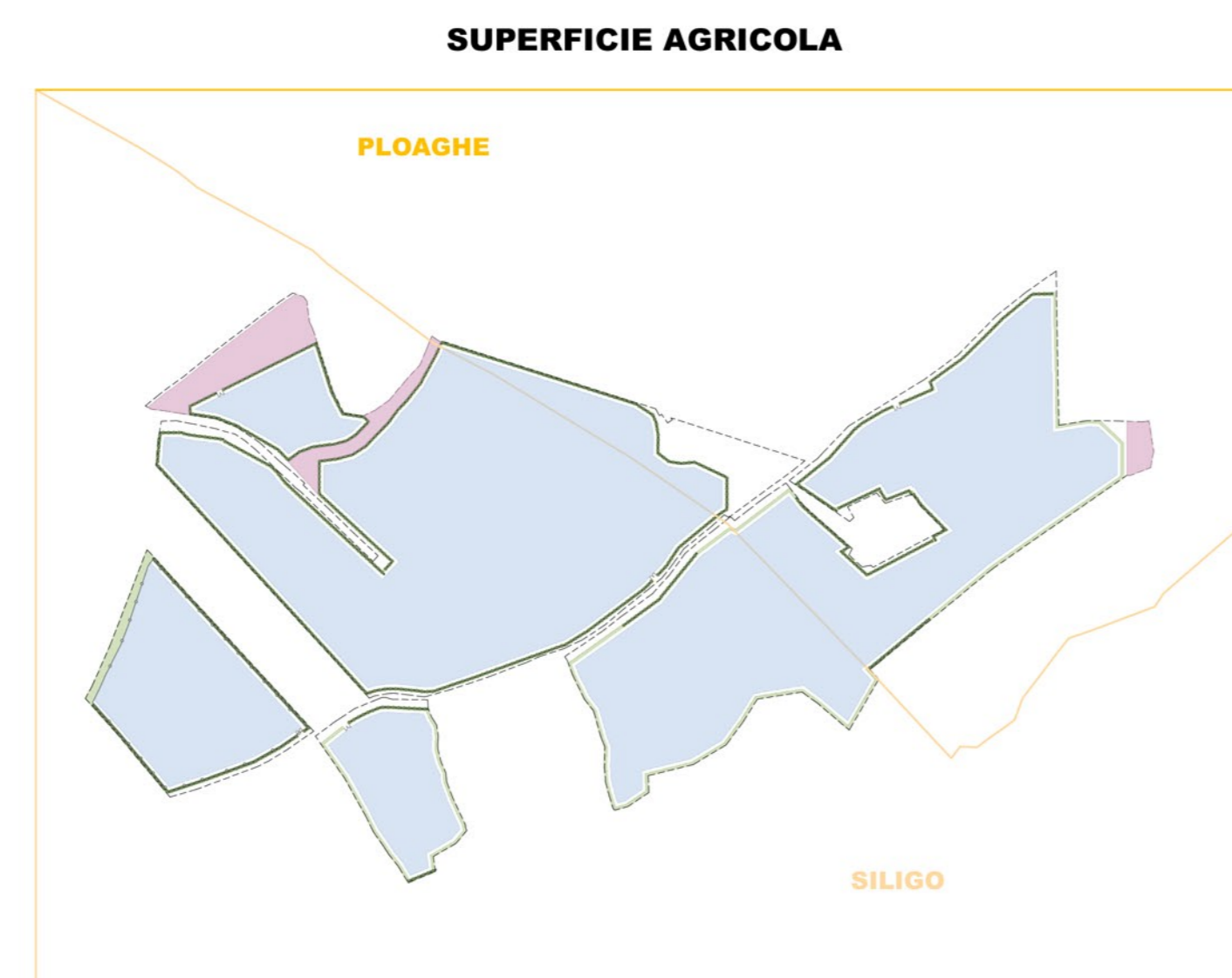
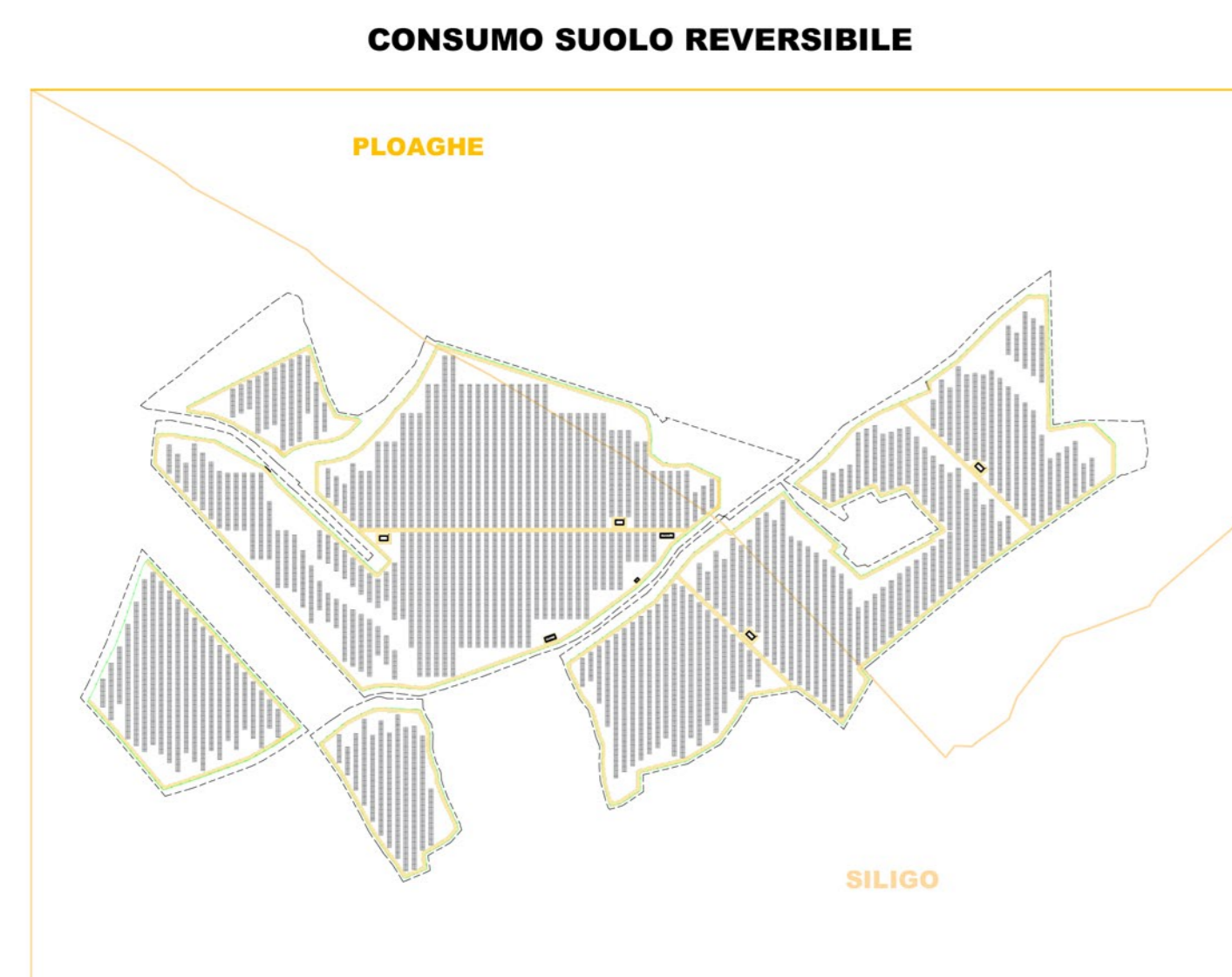
PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE

Scala 1:2000



SCHEMA D'USO DEL SUOLO

Scala 1:7500

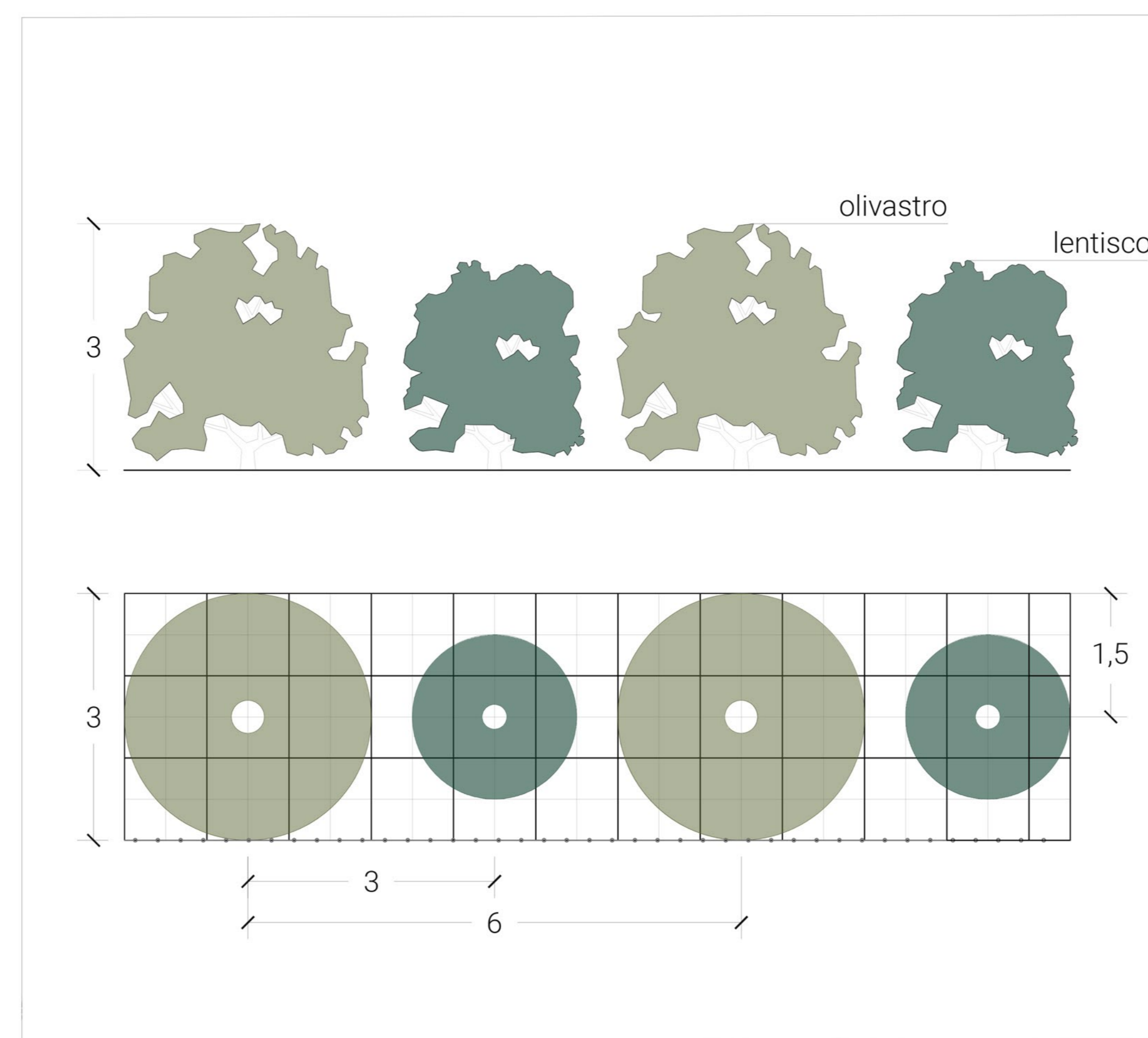


	PLOAGHE	SILIGO	TOTALE
Prato permanente polifita	7,73	21,80	29,53
Mitigazione perimetrale	0,60	1,37	1,97
Aree di compensazione	0,16	1,19	1,36
Area rinaturalizzazione e ristoro flora e fauna	0,76	0	0,76
TOTALE	9,25	24,36	33,62

Tipologia	A [ha]	PLOAGHE	SILIGO
Area impianto	32,41	8,55	23,85
Area di progetto	37,84	10,54	27,30

SCHEMA DI IMPIANTO

Scala 1:50



LEGENDA

- Olivastro - *Olea sylvestris*
- Lentisco - *Pistacia lentiscus*
- Fascia di mitigazione perimetrale:
 - Fascia di mitigazione perimetrale integrazione vegetaz. esistente
 - Fascia di mitigazione perimetrale conservazione vegetaz. esistente
- Prato permanente polifita
- Aree destinate a compensazione e conservazione
- Viabilità d'impianto
- Specchio d'acqua | area di ristoro per fauna e avifauna
- Varchi d'accesso 7 m
- Recinzione
- Confine particellare

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari
COMUNI DI SILIGO E PLOAGHE

Realizzazione di un Parco Agrivoltico di potenza nominale pari a 24 MWp denominato "PLOAGHE" sito nei Comuni di Siligo e Ploaghe (SS)

Località "C.da Tanca Pischinosa"

PROGETTO DEFINITIVO		PLOAGHE-PDT11
OGGETTO	PLANIMETRIA SISTEMAZIONE A VERDE OPERE DI MITIGAZIONE	
ELABORATO	CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione
Agosto 2022	01	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Ing. A. Palmisano	Ing. E. Canterino	Enerland Italia
TEAM Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Chiara BERTOLDO Dott. Federico GUARDI Dott. Agr. Franco VITTA Ing. Massimo PULIGIANI Dott. Riccardo SILEO Dott.ssa Maria CASTAGNETTI		
PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTICO PLOAGHE		
GRUPPO DI LAVORO Dott. Nicola PULI Ing. Marco ACCIARDI Dott. Massimo PINATELLO Dott.ssa Maria VECIO Dott.ssa Agnese Elena Maria GARGI		
Ing. Grazia TORRES Dott. Agr. Daniela GIANNO Ing. Francesco CALDERARO Ing. Veronica BUTTAFOCCO		
PROFONDI Energia Pubblica Italiana 7 s.r.l.		
SEDE LEGALE: Via del Risorgimento, 3 40132 - Bologna (BO)		
PROFONDI Diego Gonnelli Ceceres		
DATA: 29/08/2022		
COORDINAMENTO: ENERLAND ITALIA		
Ing. Emanuele CANTERINO		
SCALA:	varia	FORMATO: A0