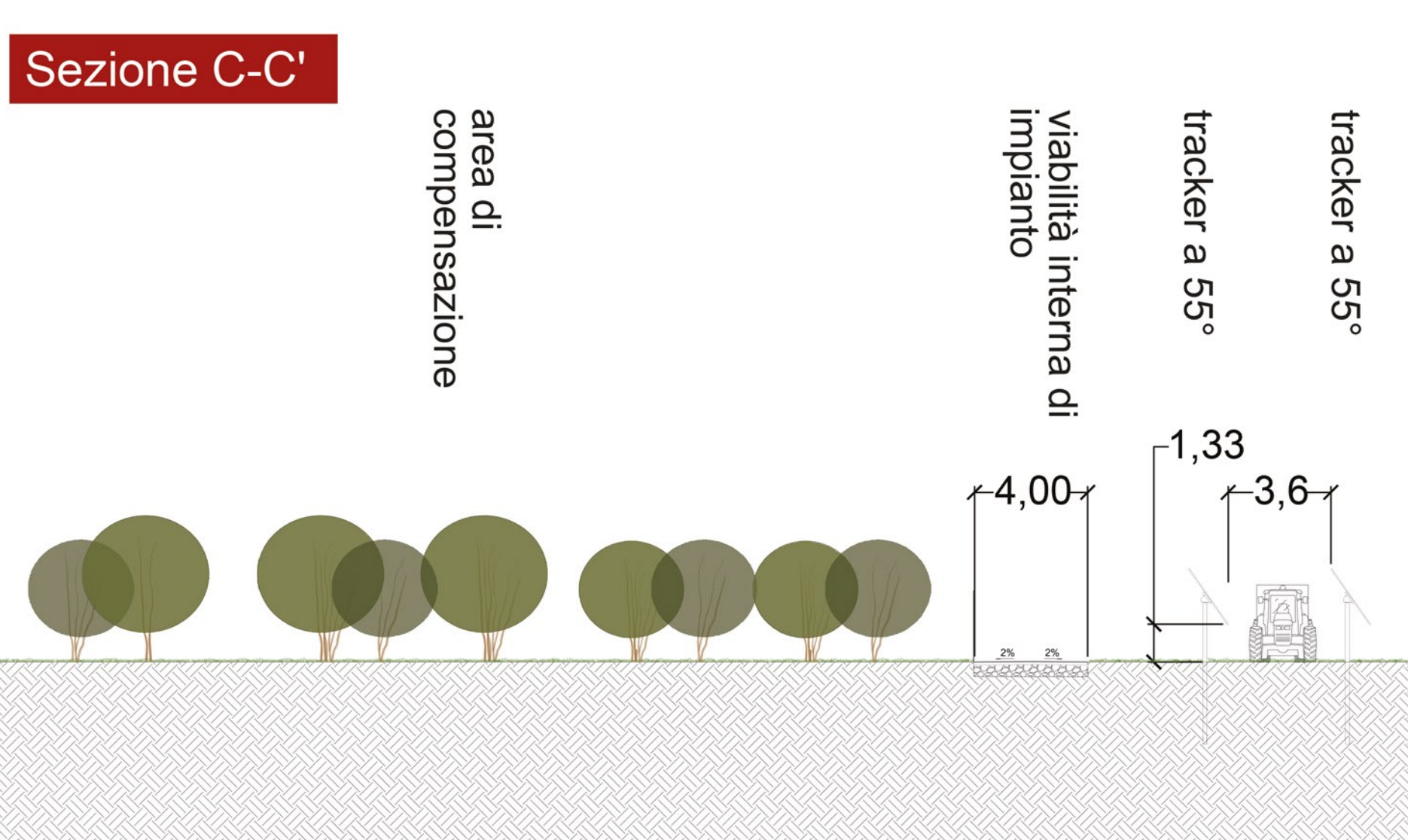
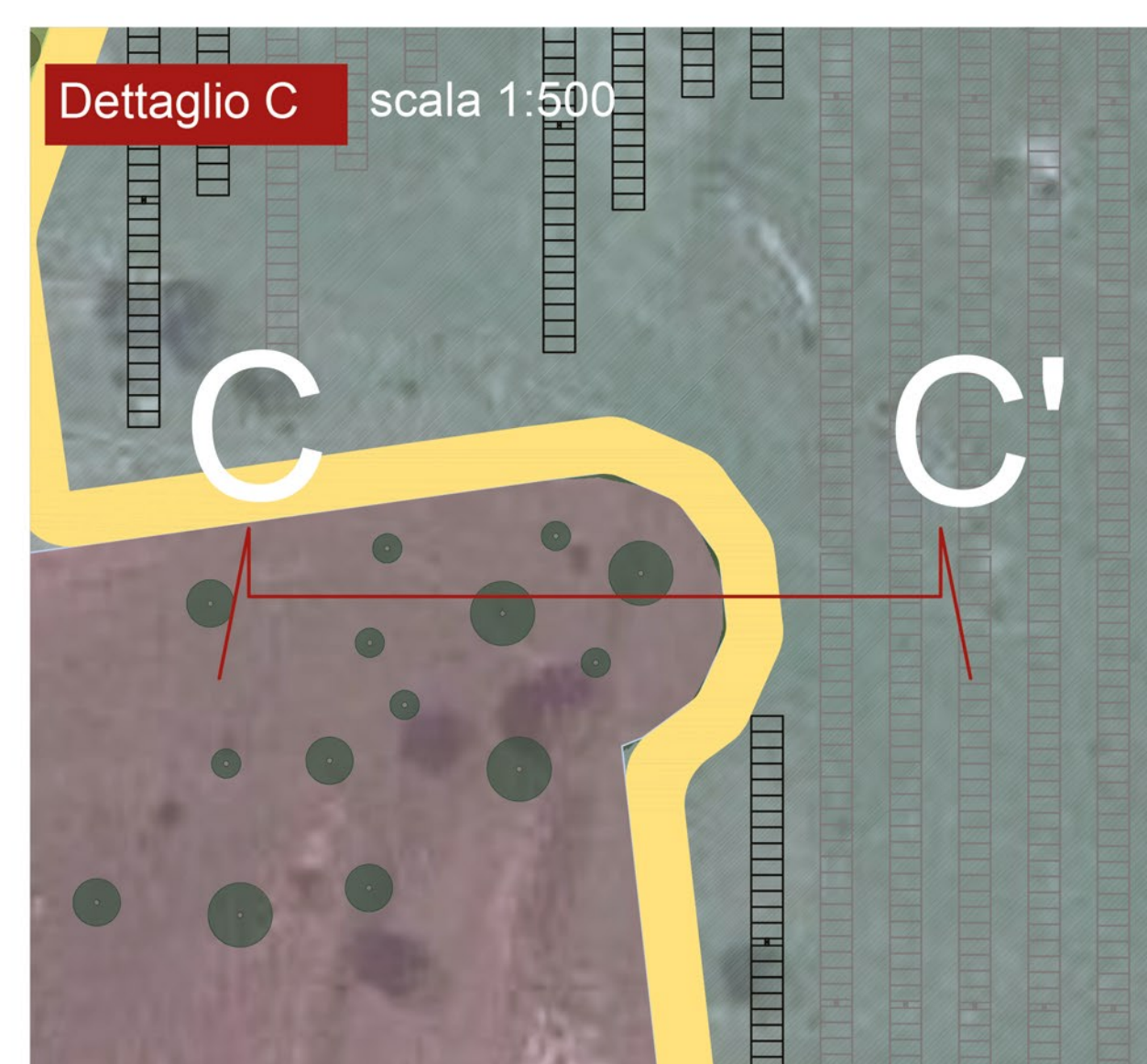
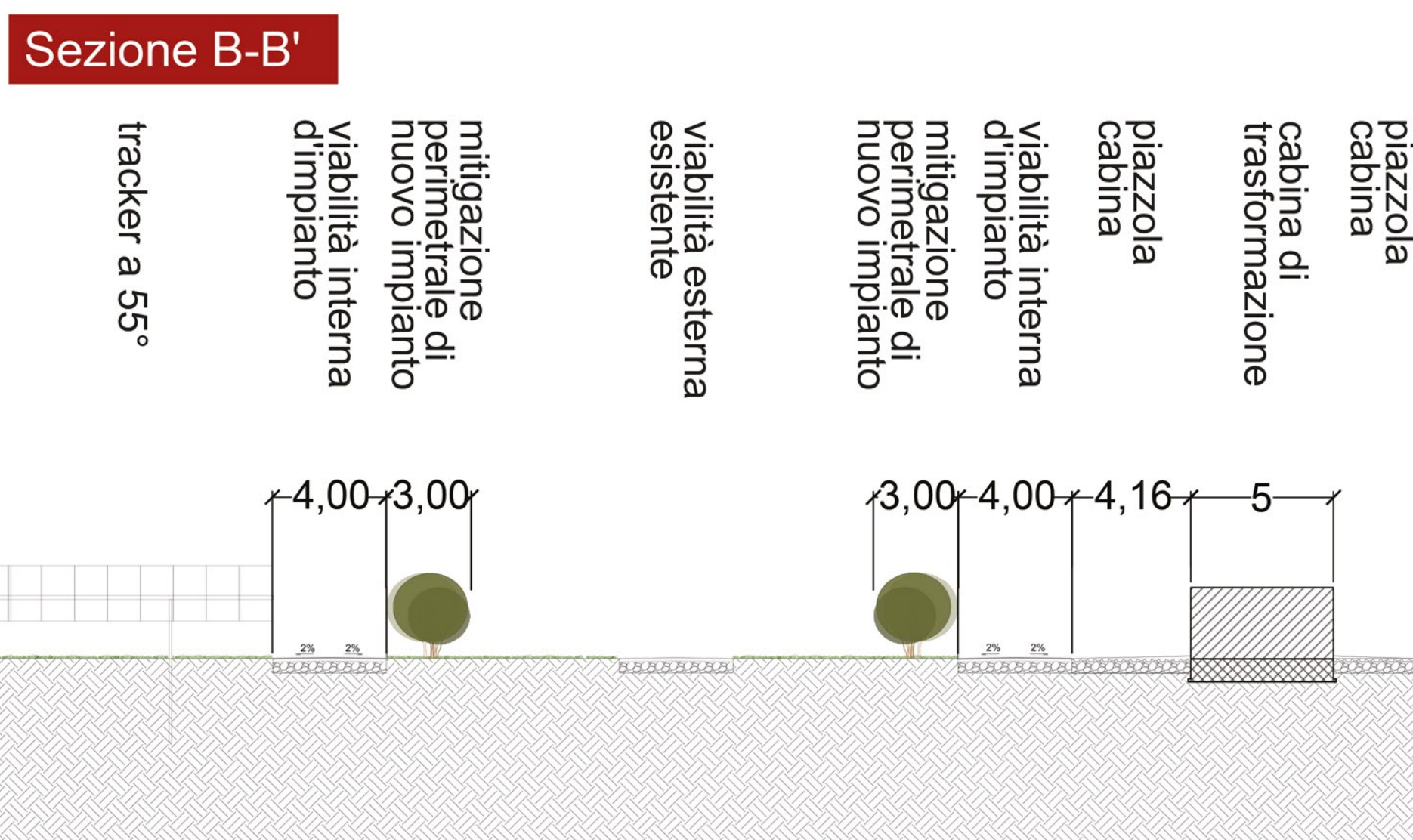
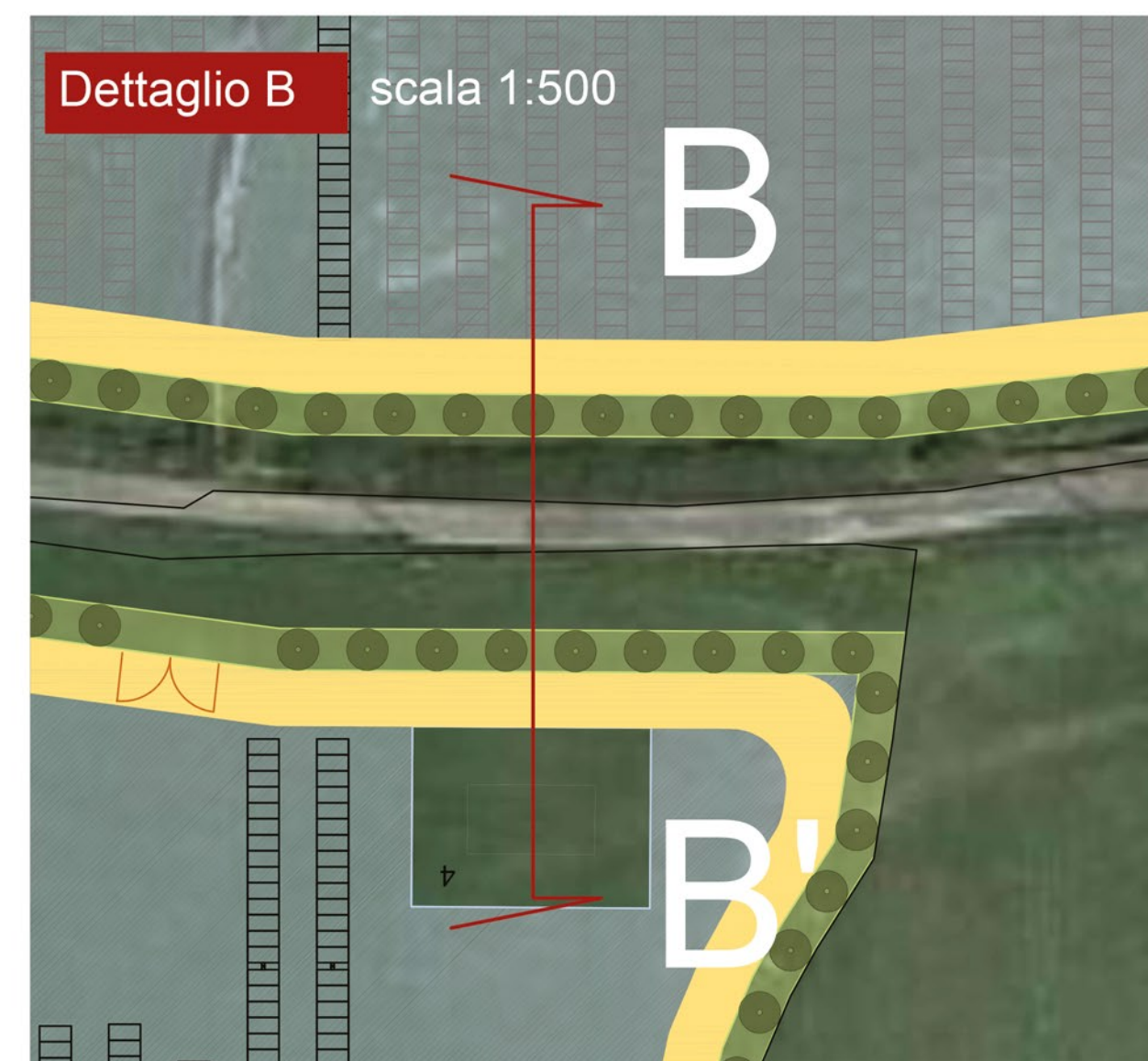
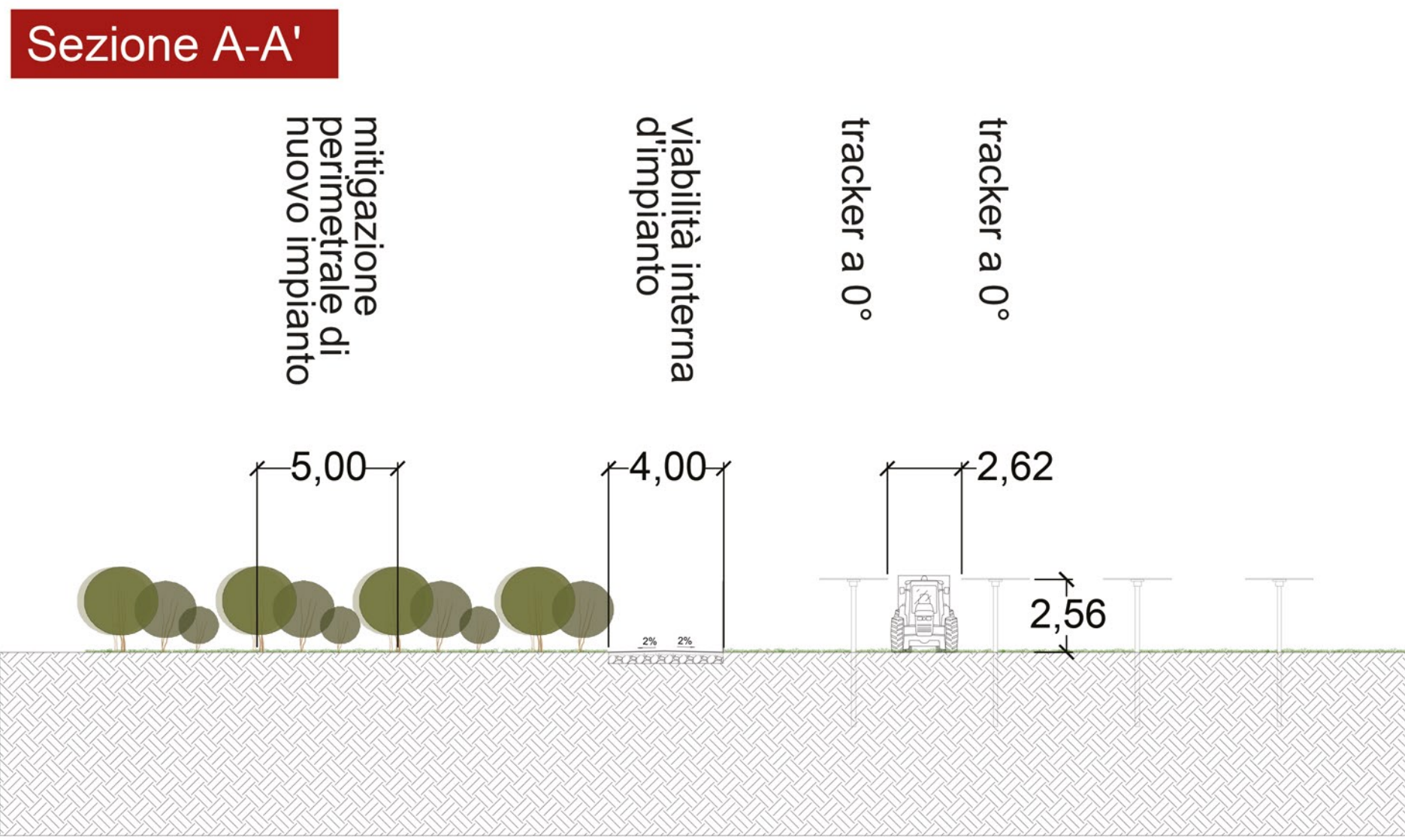
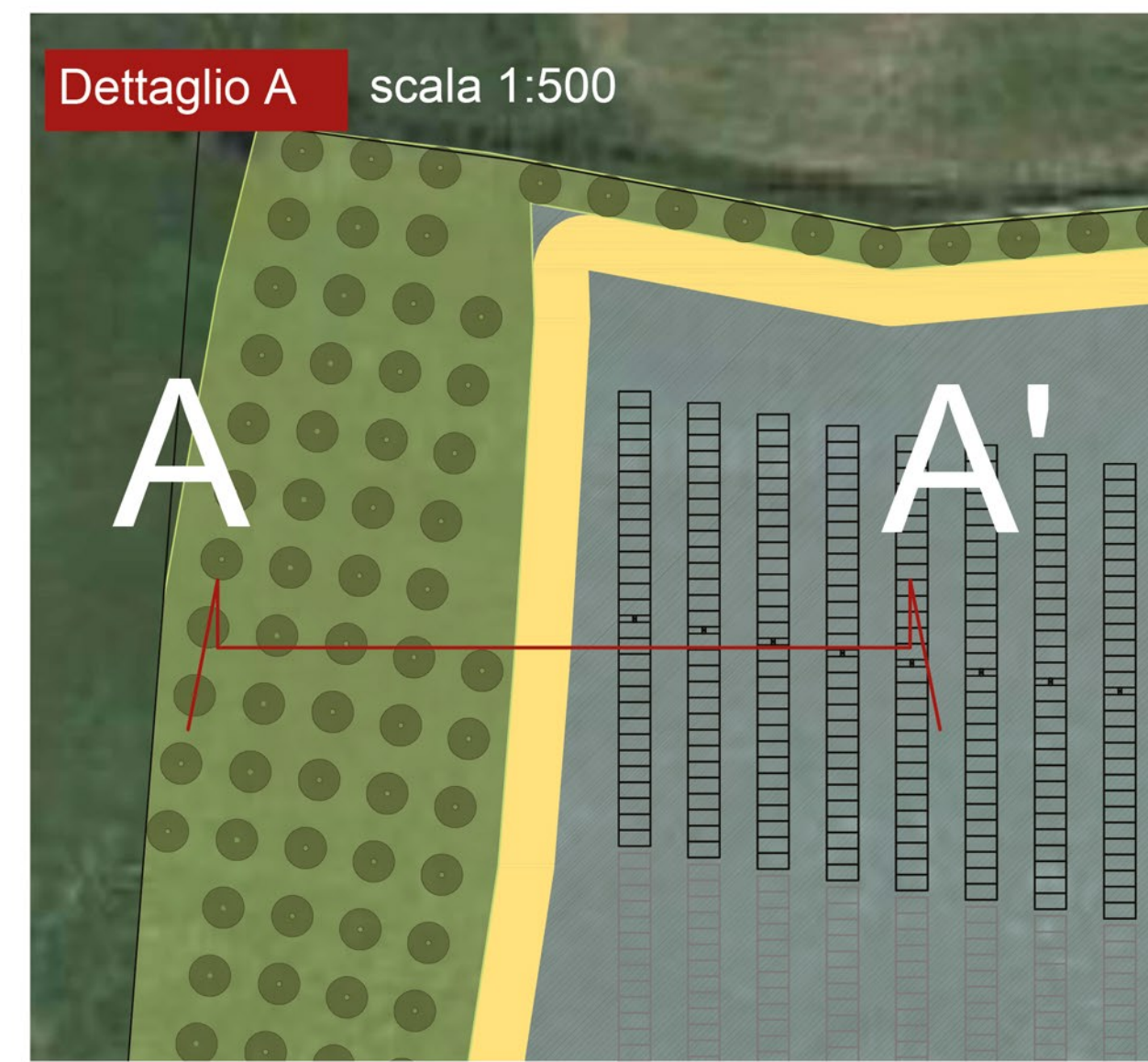


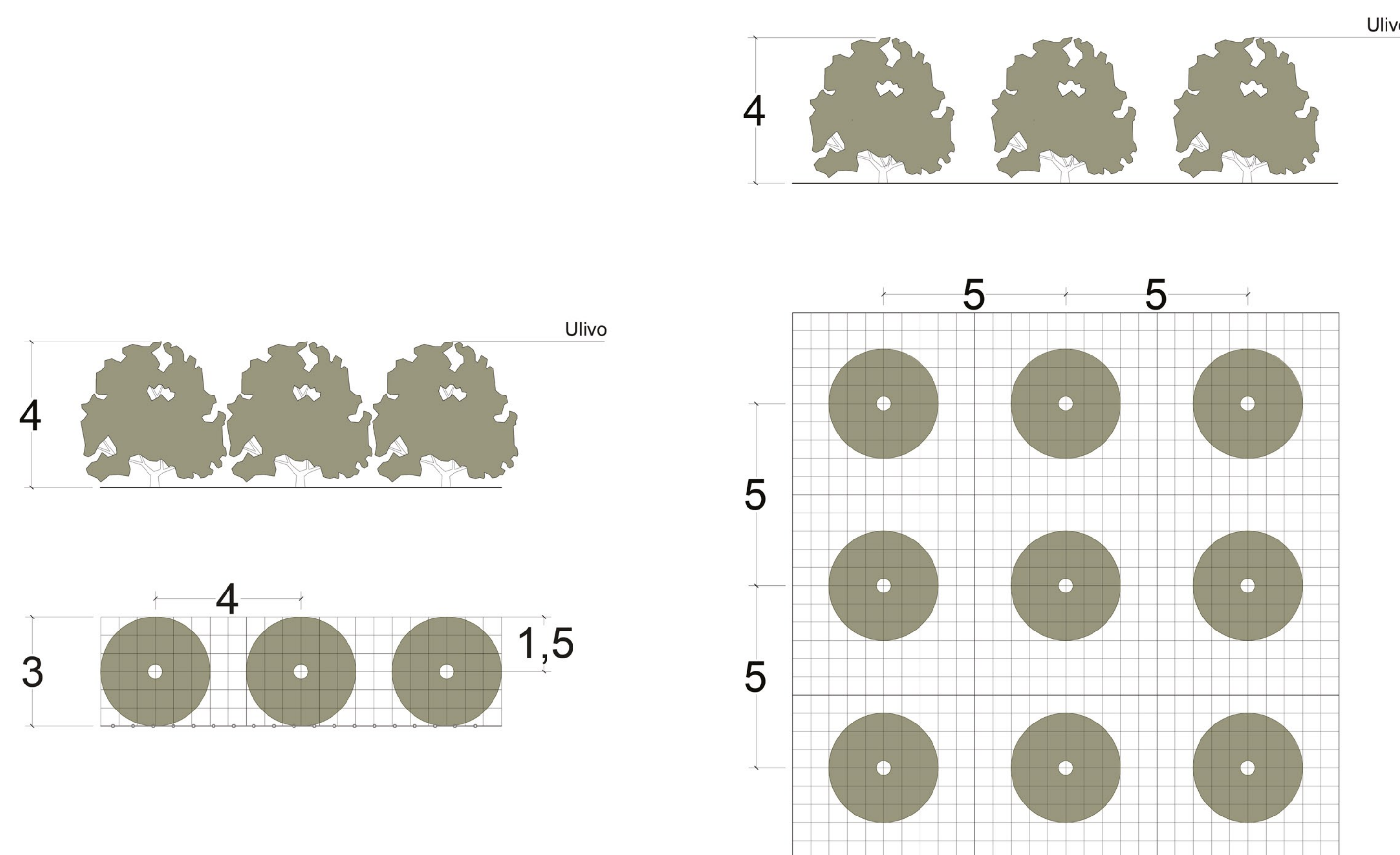
SEZIONI RAPPRESENTATIVE IMPIANTO

Scala 1:200



SCHEMA D'IMPIANTO

Scala 1:100



PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE

Scala 1:2.000



LEGENDA

- Ulivo- *Olea europea* L.
- Fascia di mitigazione perimetrale:**
 - Fascia di mitigazione perimetrale di nuovo impianto
 - Fascia di mitigazione perimetrale conservazione vegetaz. esistente
 - Prato permanente polifita
 - Aree destinate a compensazione e conservazione
 - Viabilità d'impianto
- ⌒ Varchi d'accesso 7 m
- Recinzione
- Confine particellare

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SILIGO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SILIGO" sito nel Comune di Siligo (SS)
Località "Lazzareddu"

PROGETTO DEFINITIVO		SIL-PDT11
TITOLO ELABORATO		
DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
Dott.ssa I. Castagnetti	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia
TEAM PROGETTAZIONE		PROGETTO
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio REFFOLO Dott. Guglielmo QUADRIO Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI		IMPIANTO AGRIVOLTAICO SILIGO
GRUPPO DI LAVORO		PROFONDETTA
Dott. Geol. Nicola PULI Mestre: Dott. Rosario PIGNATELLO E' Firma: Ing. Gianluca VICINO Dott.ssa Agnese Elena Maria CARDAGI Dott. Agr. Giancarlo GIANNINO		ING. PULITA Ing. Vito MAZZINI Ing. Vincenzo BUTTAFIGLIO
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		REPERENTE: Diego Gonzalez Carceres
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		DATA: 04/11/2022
FIRMA:		SCALA:
		FORMATO: A4