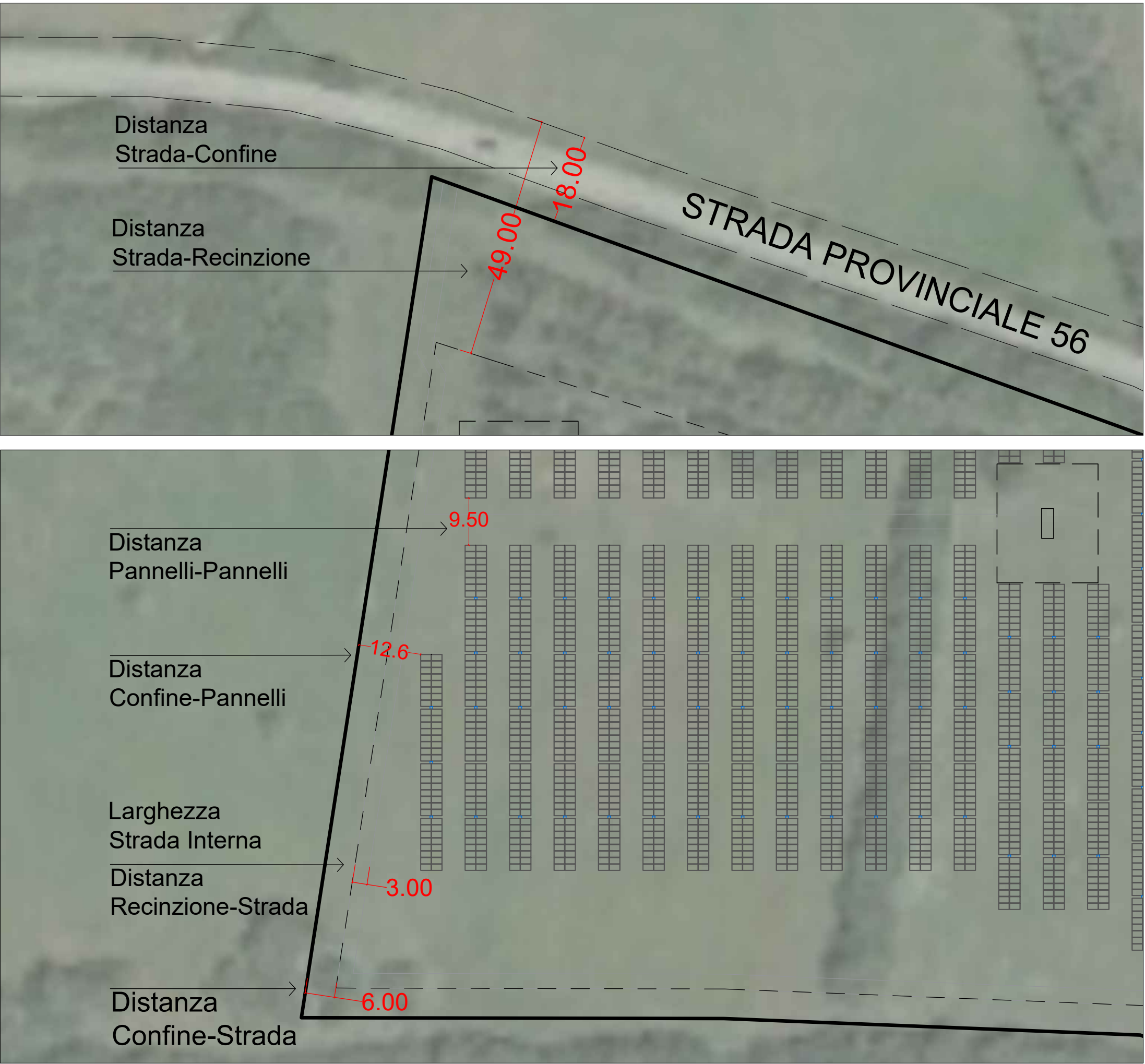


LEGENDA			
- - - -	Lotto dell'impianto recintato		Cavidotto aereo
▬	Strade interne		Cavidotto interrato
□	Power station		Distanza minima di 6 m tra recinzione e impianto
▬	Confine catastale NB non coincidente con recinzione impianto		



INQUADRAMENTO LAYOUT SU ORTOFOTO scala 1 : 2 000



AREA QUOTATA scala 1 : 500

COMUNE DI SASSARI					
OGGETTO PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 5,53 MW, SU TRACKER DI TIPO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE, DENOMINATO "TRUNCU REALE PV01" - COMUNE DI SASSARI (SS)					
PROGETTO DEFINITIVO					
ELABORATO STUDIO DELLE PROIEZIONI DEGLI INGOMBRI DI IMPIANTO				NUMERO ELABORATO OS_07 SCALA: VARIE DATA: NOVEMBRE 2023	
3		Terza emissione			
2		Seconda emissione			
1		Prima emissione			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
CODICE COMMESSA		NOME FILE		DEF FASE PROGETTUALE	IMPIANTI CATEGORIA
				00 REV.	

SUPERFICIE TOTALE LOTTO DI IMPIANTO: Il lotto di progetto è composto dai seguenti mappali: Comune di Sassari, Foglio 18, mappale 268. La superficie totale del lotto di impianto equivale a 84.969,42 m ²	TIPO 1: TRACKER 32x2 pannelli Superficie totale tracker singolo TIPO 1: 64 m ² 	TIPO 2: TRACKER 28 pannelli Superficie totale tracker singolo TIPO 2: 32 m ² 	POWER STATION/CABINA DI CONNESSIONE Sup. singola Power Station: 6,058m x 2,432m = 14,77 m ² 	SUPERFICIE TOTALE TRACKER TIPO 1: Numero Totale tracker TIPO 1: 116 Tracker totali di TIPO 1 x superficie tracker TIPO 1 = 116 x 64 m ² = 7.424 m ² SUPERFICIE TOTALE TRACKER TIPO 2: Numero Totale tracker TIPO 2: 32 Tracker totali di TIPO 2 x superficie tracker TIPO 2 = 32 x 32 m ² = 1.024 m ² SUPERFICIE TOTALE POWER STATION Numero Totale Power Station: 3 Sup singola Power Station x Numero Totale Power Station = 3 x 14,77 m ² = 44,31 m ² Sup Totale tracker TIPO 1 + Sup Totale tracker TIPO 2 + Sup Totale Power Station = 7.424 m² + 1.024 m² + 44,31 m² = 8.492,34 m² SUPERFICIE TOTALE DI INGOMBRO = 8.492,34 m² SUPERFICIE TOTALE LOTTO = 84.969,42 m² RAPPORTO DI INGOMBRO Sup. totale coperta / Sup. totale lotto = 8.492,34 m ² / 84.969,42 m ² = 0,32 Rapporto di ingombro: 0,10
--	--	--	---	--

STUDIO DELLE PROIEZIONI DEGLI INGOMBRI DI IMPIANTO - SUPERFICIE SINGOLI TRACKER

