

SCHEMA DISTANZE E OCCUPAZIONE TERRENO - TRUNCU REALE

Si sono mantenute le distanze del confine da strada e amche da altri lotti; l'impianto è stato posizionato mantenendo le fasce di rispetto lungo tutti i suoi confini.

In questo caso il passaggio all'interno dell'area è possibile sia lungo i confini, in quanto è stata definita una distanza di 12m, sia all'interno dell'area in quanto la distanza tra i pannelli è 3,50 m.

Pannelli Longi Solar LR4-72HBD 425M

2,256

1,133

Misure pannello: 2256x1134x35mm  
Superficie di un pannello: 2,55 mq  
Superficie totale pannelli: 35 557,2 mq

Numero pannelli: 13 944  
Superficie totale area di progetto: 86 185 mq

**Rapporto di copertura: 0,40**

Tracker 2x28 pannelli da 545 watt

4,51

31,724

143.075 mq

Stringhe da 28X2

Potenza Tot impianto: 7.590 kW

Numero Tot tracker da 1 modulo: 249

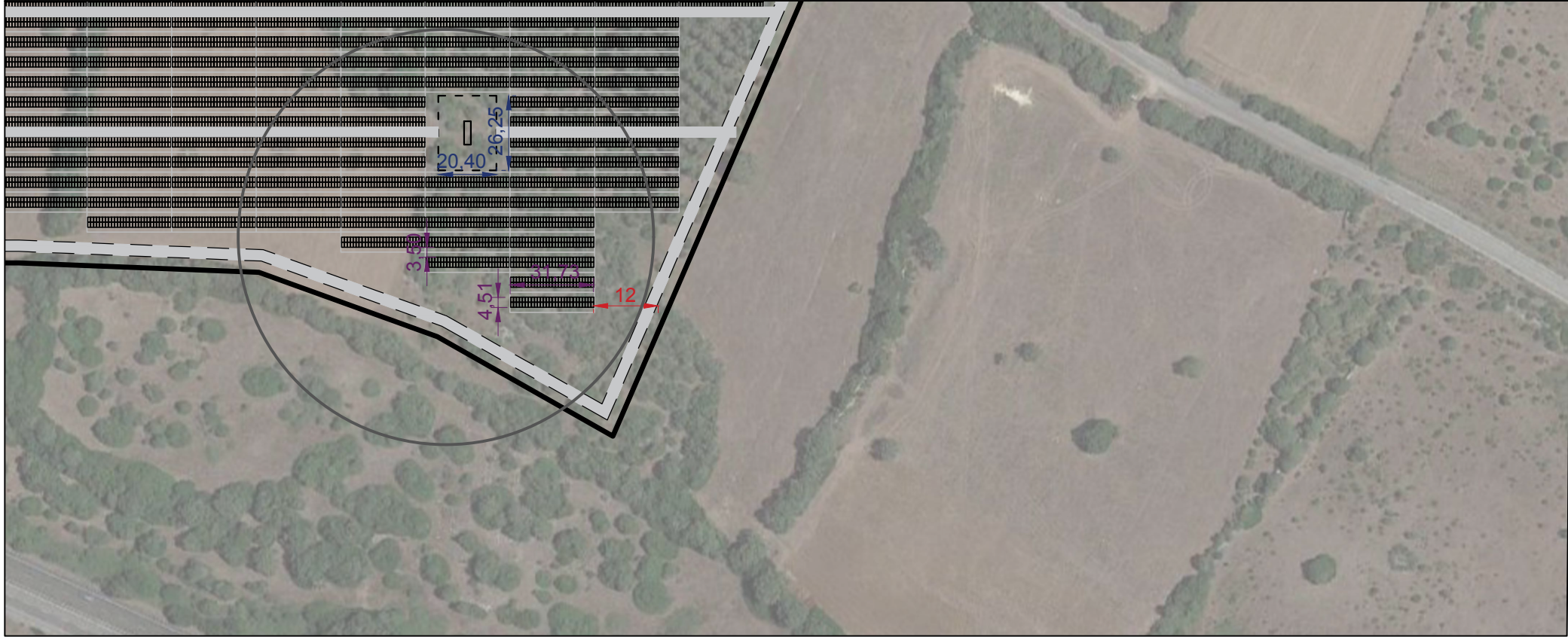
Power station da 2000: 3 totali  
Dimensioni: 8250x3230x2400

3 POWER STATION: 19,8 mq

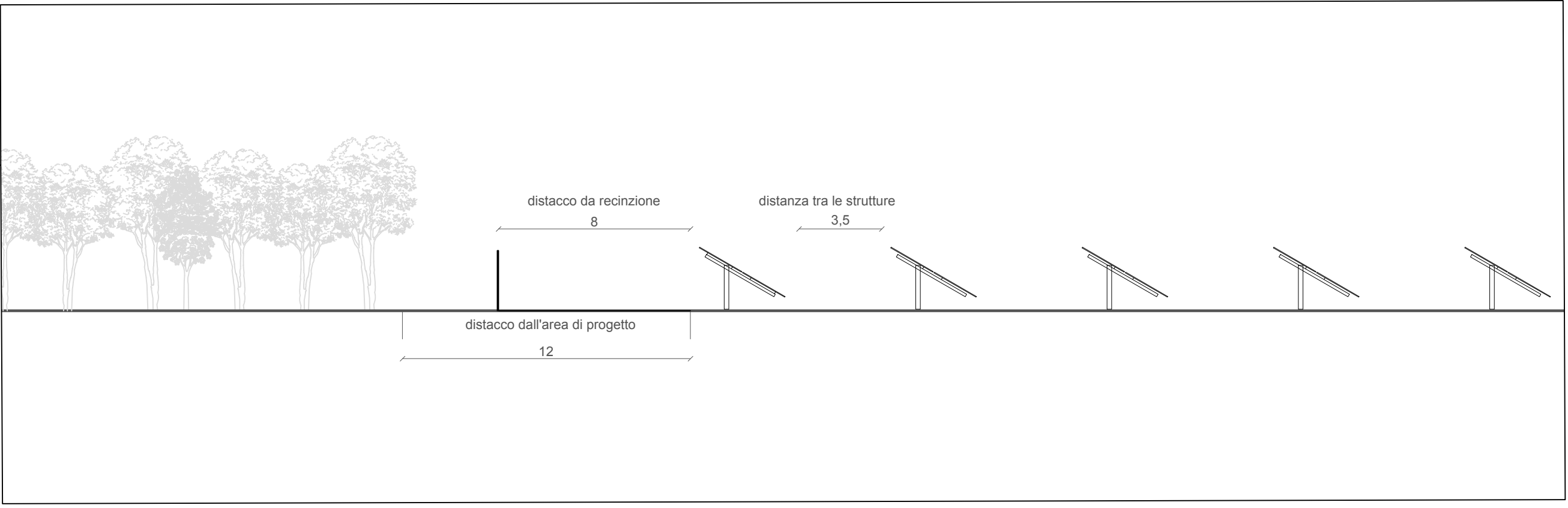
--- Confine mappali acquisiti  
— Confine effettivo con distanze calcolate  
- 15 metri da Strade di piano  
- 12 metri da confini lotti e strade sterrate



INSERIMENTO LAYOUT SU ORTOFOTO scala 1: 4000



AREA QUOTATA scala 1: 1 000



SEZIONE B-B'

COMUNE DI SASSARI

OGGETTO  
REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA  
DA 7,59 MW – SU STRUTTURE FISSE SU PALI "TRUNCU  
REALE PV01" – COMUNE DI SASSARI (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

PLANIMETRIA OCCUPAZIONE DEL SUOLO

NUMERO ELABORATO

AU 16

SCALA: varie

DATA: NOVEMBRE 2022

3		Terza emissione			
2		Seconda emissione			
1		Prima emissione			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
			DEF	IMPIANTI	00
CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.	
		PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA		PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA	