

LAYOUT INSEGUITORI SOLARI E DISTRIBUZIONE ELETTRICA DI IMPIANTO - PLANIMETRIA



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Asja Sassari S.r.l.
	Recinzione - Confine area impianto FV
	Trackers da 2x13 moduli
	Trackers da 2x26 moduli
	Power Station - 3,15 MVA
	Power Station - 4,0 MVA
	Cabina di raccolta 36 kV
	Distribuzione elettrica di impianto 36 kV
	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN 150/36 kV
	Viabilità di servizio

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
IT-FTV-F-SASSA-PDF-C-PLN-032-a	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
IT-FTV-F-SASSA-PDF-C-PLN-034-a	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planimetria

CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Marca e modello moduli FV	Trina Solar_Verter_NEG21C.20
Potenza moduli FV [Wp]	700
Marca e modello inverter	SunGrow SG250HX
Potenza inverter [kW]	225
Numero inverter	111
Distanza E-W tra le file [m]	10,0
Distanza N-S tra le file [m]	0,5
Trackers da 2x13 moduli	133
Trackers da 2x26 moduli	762
Numero totale moduli	43.082
Numero stringhe da 26 moduli	1657
Potenza DC [MWp]	30,157
Potenza nominale AC [MW]	24,975
Rapporto DC/AC	1,21

Regione: Sardegna
 Provincia: Sassari
 Comune: Sassari
 Località: Predda Bianca
Impianto agrivoltico F-SASSA
 Progetto Definitivo

TITOLO
Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto - Planimetria

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-SASSA / PDF / E / PLN / 039 - a

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisione	Elaborato:	Approvato:

15/02/2024 - Emissione