



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Recinzione - Confine area impianto FV
	Trackers da 2x12 moduli
	Trackers da 2x24 moduli
	Cabina di trasformazione - 2.2 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-RUMA-PDF-C-PLN-031-a	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
IT-FTV-F-RUMA-PDF-C-PLN-034-a	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planimetria

Regione: Sardegna  
Provincia: Sassari  
Comune: Sassari  
Località: Fraz. Rumanedda - Nurra

Impianto Fotovoltaico F-RUMA  
Progetto Definitivo

Titolo:  
Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto - Planimetria

CODICE ELABORATO GRAFICO  
IT / FTV / F-RUMA / PDF / E / PLN / 039 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisione	Elaborato:	Controllato:
06/03/2023	a	Emissione	L.A.T.	Alja Ambiente Italia

ASJA

Nurra2

at

ASJA NURRA2 SRL  
I - Corso Vittorio Emanuele II, 6 - 09123 Torino  
www.asjaingegneri.it

CONSULENZA

PROGETTI

L.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unita  
I - 09122 - Cagliari Via Michele Gae s.n.c. 21 CADIP  
T +39 070 6580297  
P +39 070 6580297  
www.asjaingegneri.it

Foglio n° 1 di 1

Scala: 1:1.000

Formato: UNI A0