



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Yellow fill]	Area impianto FV
[Grey line]	Viabilità di servizio
[Grid pattern]	Inseguitori solari monoassiali
[Red line]	Tratti canalette di regimazione di pertinenza dei manufatti idraulici
[Blue line]	Tubi in cls rotocompresso
[Cyan line]	Direzioni
[Wavy line with cross]	Recapito verso la rete di deflusso esistente
[Blue square]	Guado sommervibile
[Thin grey line]	Curve di livello direttrici - equidistanza 5.00 m
[Thin grey line]	Curve di livello normali - equidistanza 1.00 m
[Cyan line]	Corsi d'acqua

Note:
Le acque meteoriche raccolte nel sistema idrico rappresentato in figura confluiranno nelle canalette presenti ai lati della viabilità esistente

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

Impianto Fotovoltaico F-RUMA
Progetto Definitivo

Titolo: Opere di regimazione acque superficiali - Planimetria

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-RUMA / PDF / C / PLN / 033 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
06/03/2023	a		I.A.T.	Agg Ambiente Italia	I.A.T./GF

asja | Nurra2

lat CONSULENZA E PROGETTI

ASJA NURRA2 SRL
I - Corso Vittorio Emanuele II, 6 - 09123 Torino

lat
I - 09122 - Cagliari Via Michele Gius s.n.c. - 09123 Cagliari

ASJA NURRA2 2023
I - Corso Vittorio Emanuele II, 6 - 09123 Torino

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unica
I - 09122 - Cagliari Via Michele Gius s.n.c. - 09123 Cagliari
P.09.001.000007
www.latprogetti.it