



ANALISI INTERVISIBILITÀ – SENZA MITIGAZIONI

01/12/2023	00	Emissione per gli enti	Greenplan Engineering Srl	Pharos Srl - GDM	Pharos Srl - GDM
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Studio di impatto visivo impianto fotovoltaico Carta della intervisibilità		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
1	2	2	A1		
NOME FILE: EG_03.01 - Studio di impatto visivo impianto fotovoltaico Carta della intervisibilità					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					

scala: 1:25000



- Viewpoints
- Intervisibility network
- Buffer 5 km
- ▭ Ambito d'intervento
- Viewshed_mitigazioni
- Banda 1 (Gray)
- 1
- ▭ Comuni FVG
- Google Satellite

ANALISI INTERVISIBILITÀ - CON MITIGAZIONI									
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO				
01/12/2023	00	Emissione per gli enti	Greenplan Engineering Srl	Pharos Srl - GDM	Pharos Srl - GDM				
		ID Documento Committente	IMPIANTO:						
		Cod059_FV_BPD_00044_00	PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp						
		ID Documento Appaltatore	TITOLO:						
		EG_03.01	Studio di impatto visivo impianto fotovoltaico Carta della intervisibilità						
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO						
2		2	A1	DIS. N. scala: 1:25000					
NOME FILE: EG_03.01 - Studio di impatto visivo impianto fotovoltaico Carta della intervisibilità									
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>									