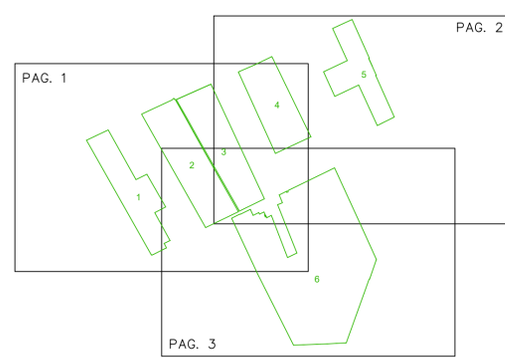


- LEGENDA**
- n. AMBITO INTERESSATO DALL'INTERVENTO CON NUMERO SOTTOCAMPO
  - n. CURVE ISOLIVELLO CON QUOTA IN M S.L.M.M.
  - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA SOTTOCAMPI E SOTTOSTAZIONE

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	<b>IMPIANTO:</b> <b>PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp</b>		
		Cod059_FV_BGD_00051_00			
		ID Documento Appaltatore	<b>TITOLO:</b> <b>Rilievo planaltimetrico della linea di connessione</b>		
		EG_05.01.a			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1	2	3	A1	DIS. N.	
NOME FILE: <b>EG_05.01.a - Rilievo planaltimetrico della linea di connessione</b>					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. 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.					

scala: 1:2000



- LEGENDA
- n. AMBITO INTERESSATO DALL'INTERVENTO CON NUMERO SOTTOCAMPO
  - n. CURVE ISOLIVELLO CON QUOTA IN M S.L.M.M.
  - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA SOTTOCAMPI E SOTTOSTAZIONE

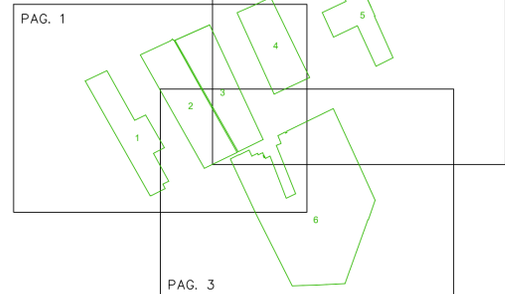
01/12/2023	00	Emissione per gli enti	Greenplan Engineering Srl	Pharos Srl - GDM	Pharos Srl - GDM
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
ID Documento Committente		IMPIANTO: PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp			
ID Documento Appaltatore		TITOLO: Rilievo planoaltimetrico della linea di connessione			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
2	3	3	A1		
NOME FILE: EG_05.01.a - Rilievo planoaltimetrico della linea di connessione					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'uso per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					

scala: 1:2000



SSU

2



- LEGENDA
- n. AMBITO INTERESSATO DALL'INTERVENTO CON NUMERO SOTTOCAMPO
  - n. CURVE ISOLIVELLO CON QUOTA IN M S.L.M.M.
  - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA SOTTOCAMPI E SOTTOSTAZIONE

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: Rilievo planaltimetrico della linea di connessione		
		Appaltatore	EG_05.01.a		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:2000
3		3	A1		
NOME FILE: EG_05.01.a - Rilievo planaltimetrico della linea di connessione					