

Fotoinserimento Campo 1 e Campo 2



Vista A - ante operam



Vista A - post operam



Vista B - ante operam



Vista B - post operam



Vista C - ante operam



Vista C - post operam



Fotoinserimento Campo 3 e Campo 7



Vista D - ante operam



Vista D - post operam



Vista E - ante operam



Vista E - post operam



Fotoinserimento Campo 4 Campo 5 e Campo 6



Vista F - ante operam



Vista F - post operam



Vista G - ante operam



Vista G - post operam



Vista H - ante operam



Vista H - post operam



PROGETTO	CONDIZIONE	FOTOPERIMETRO	INGEGNERIA	PROGETTO
RS06EP00022A0	2023	RS06EP00022A0	PROGETTO	PROGETTO
OGGETTO:			COMMITTENTE:	
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Agrivoltico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Piacenza (PP) e Montebelluna (TP).			CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)	
TITOLO:			CARTA:	
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE			A0	
RS06EP00022A0			SCALA:	
Fotoinserimento impianto fotovoltaico			ELAB:	
PROGETTO			3	
società di ingegneria s.r.l.			AUTORE:	
direttore tecnico			AUTORE:	
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			AUTORE:	
Sede Legale: Via dei Mille, 3 - 41024 Montebelluna (TV) - Tel. 0422/460000 - Fax 0422/460001 - www.progetto.it			AUTORE:	
Sede Operativa: Via dei Mille, 3 - 41024 Montebelluna (TV) - Tel. 0422/460000 - Fax 0422/460001 - www.progetto.it			AUTORE:	
P.IVA: 02458500733			AUTORE:	
NOME FILE			AUTORE:	
RS06EP00022A0			AUTORE:	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.				