

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	FOTOFINISIMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	Ing. Maria Rosa	Ing. Pao. Rada	Arch. Paolo Pavesi
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'impianto agricolo denominato "Impianto Agricolo 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).			COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)		
TITOLO: D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE RS06EP00022A0 Fotoinserimento impianto fotovoltaico			SOCIETÀ DI INGEGNERIA Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		
SOCIETÀ DI INGEGNERIA Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO Sede Legale: Via dei Mille, 3 - 14024 Montebelluna Sede Operativa: Via Cavour, 10 - 14024 Montebelluna (C.A. 074) Tel. per informazioni: 0431 272288 - Fax: 0431 272214 Email: info@progetto.it Web: www.progetto.it			SOCIETÀ DI INGEGNERIA Ing. Pao. Rada Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)		
NOME FILE RS06EP00022A0			SCALA: 1 / 3		
Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.					