

egione Puglia 	Comune di Poggio Imperiale 	Provincia di Foggia 
--	---	--

POGGIO IMPERIALE 01
 PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DELLA POTENZA DI 27.3 MWp
 CON ANNESSO IMPIANTO DI ACCUMULO ENERGETICO
 DELLA POTENZA DI 50 MW
 CON CAPACITA' ENERGETICA DI 100 MWh

Whysol – E Sviluppo srl
 Via Meravigli, 3
 20123 MILANO

MINERVA SRL Viale Virgilio, 113 74121 TARANTO	 Minerva srl . cambiare le prospettive	I PROGETTISTI dott. ing. Fabio Cerino dott. ing. Giuseppe Pecorella dott. ing. Angelo Destratis	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Dott. Ing. CERINO Fabio n° 2048 </td> <td style="vertical-align: top;"> Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione </td> </tr> </table>	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO		Dott. Ing. CERINO Fabio n° 2048	Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO							
Dott. Ing. CERINO Fabio n° 2048	Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione						

--	--	--

Oggetto					
Report fotografici					
Redatto		Verificato		Approvato	
ADS		ADS		FC	
Rev.	Eseguito	Oggetto	Data	Bozza	Tavola
01	ADS		17/06/21	Definitivo x	
				Bozza	
				Definitivo	Codice PIM01_
				Costruttivo	Scala - Data 17/06/2021
				AsBuilt	Nome file: PIM01_



Figura 1: Mappa chiave punti di scatto



Figura 2: Vista fotografica P1; l'impianto è situato alle spalle dell'uliveto



Figura 3: Vista fotografica P2; l'impianto è situato alle spalle dell'uliveto



Figura 4: Vista fotografica P3; l'impianto è situato alle spalle dell'uliveto



Figura 5: Vista fotografica P4; l'impianto è situato alle spalle del parco eolico



Figura 6: Vista fotografica P5; l'impianto è situato alle spalle del parco eolico oltre il crinale



Figura 7: Vista fotografica P6; l'impianto è situato alle spalle del parco eolico oltre il crinale



Figura 8: Vista fotografica P7; l'impianto è situato alle spalle muro vegetale



Figura 9: Vista fotografica P8; l'impianto è situato alle spalle del crinale



Figura 10: Vista fotografica P9; l'impianto è situato alle spalle della cava



Figura 11: Vista fotografica P10; l'impianto è situato alle spalle del parco eolico



Figura 12: Foto inserimento P11 Vista fotografica P11; l'impianto è situato alle spalle della torre eolica



Figura 13: Foto inserimento P11 Vista fotografica P12; l'impianto è situato alle spalle della prima torre eolica