


| | | |
|--|---|--|
| 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>Dott. Ing. CERINO Fabio n° 2048</td> <td>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 |
| 01 | ADS | | | 17/06/21 | Definitivo x |
| | | | | | Bozza |
| | | | | | Definitivo |
| | | | | | Costruttivo |
| | | | | | AsBuilt |
| | | | | Tavola | |
| | | | | Codice PIM01_ | |
| | | | | Scala - | Data 17/06/2021 |
| | | | | 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