



**SAN PAOLO CIVITATE**  
**F.9 p.Ila 158**  
 Area in servitù di cavidotto 45,9 mq  
 Area in occupazione temporanea 137,96 mq

**SAN PAOLO CIVITATE**  
**F.9 p.Ila 62**  
 Area in servitù di cavidotto 434,40 mq  
 Area in occupazione temporanea 1296,87 mq

| LEGENDA |                                      |
|---------|--------------------------------------|
|         | CONFINE PARTICELLA                   |
|         | SUPERFICIE IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA |
|         | TRACCIATO CAVIDOTTO                  |
|         | AREA IN POSSESSO                     |
|         | CAVIDOTTO                            |
|         | TOC                                  |

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO POGGIO IMPERIALE 01**

COMMITTENTE **Whysol - E Sviluppo S.r.l.**  
 Via Meravigli n. 3  
 20123 Milano

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
 Sezione A  
 Dott. Ing. **CERINO Fabio**  
 n° 2048  
 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

I PROGETTISTI  
**Dott. Ing. Fabio Cerino**  
**Dott. Ing. Angelo Destratis**  
**Dott. Ing. Giuseppe Pecorella**

**Minerva s.r.l.**  
 VIALE VIRGILIO, 113  
 74121 TARANTO

Oggetto: **PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO**

|                     |            |           |  |                                      |
|---------------------|------------|-----------|--|--------------------------------------|
| Redatto             | Verificato | Approvato | Bozza  | Tavola:                              |
| ADS                 | ADS        | FC        | Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> | <b>H.1.g</b>                         |
| Rev.                | Eseguito   | Oggetto   | Data   | Fase:                                |
| 01                  |            |           | 12/12/19                                       | Esecutivo <input type="checkbox"/>   |
| 02                  | ADS        | rev_W     | 07/09/20                                       | Costruttivo <input type="checkbox"/> |
|                     |            |           |  | As-Built <input type="checkbox"/>    |
| Codice: PIM01_H.1.g |            |           | Data: Settembre 2020                           |                                      |
| Scala: 1:1.000      |            |           | Nome file: 20200907_PPE_PIM01.dwg              |                                      |

