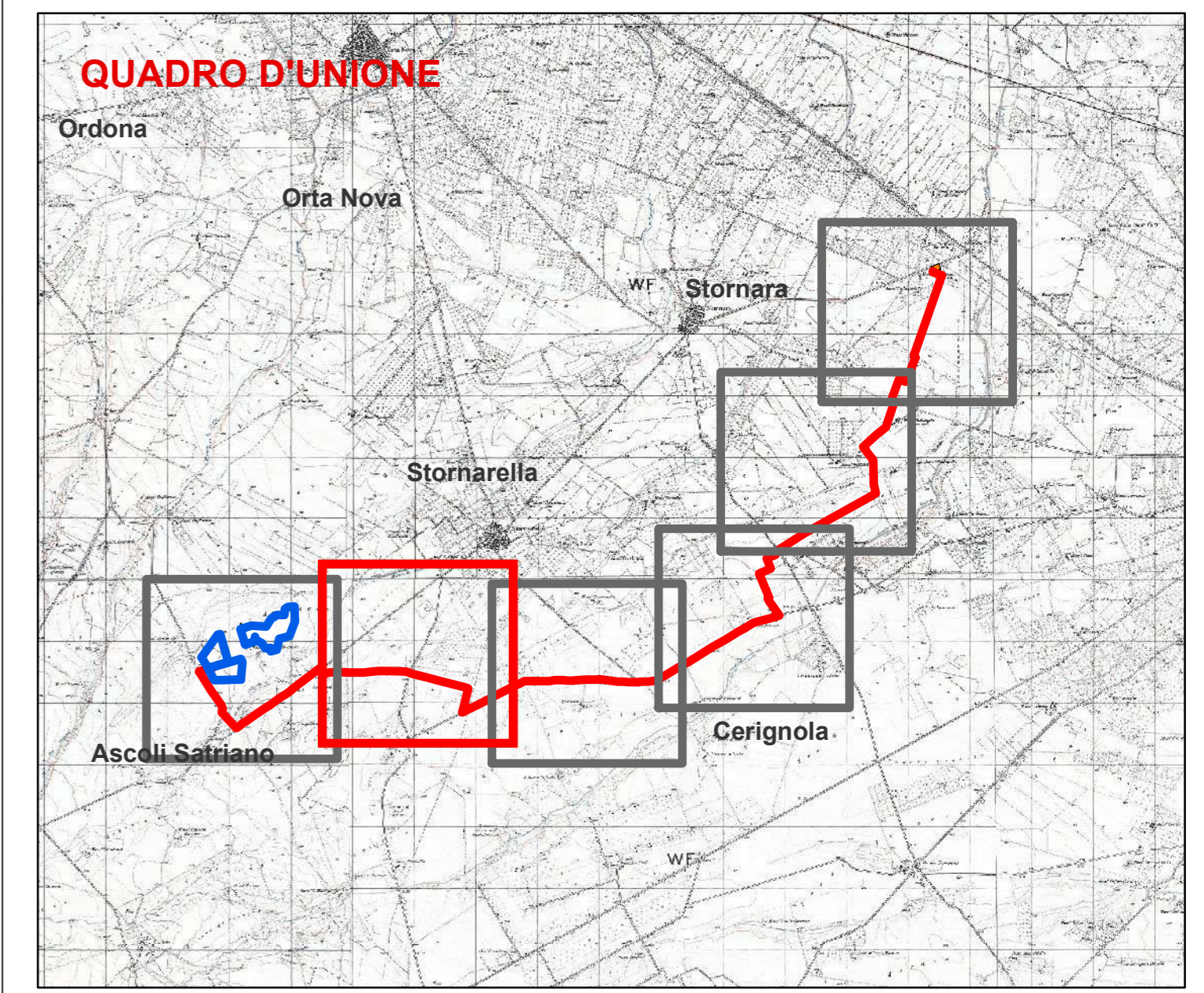




LEGENDA

- Rilievo con quota
- Area impianto agrivoltaico in progetto
- Cavidotto MT di progetto
- ▭ Cabine elettriche di progetto
- ▨ Area SSE
- Confine catastale



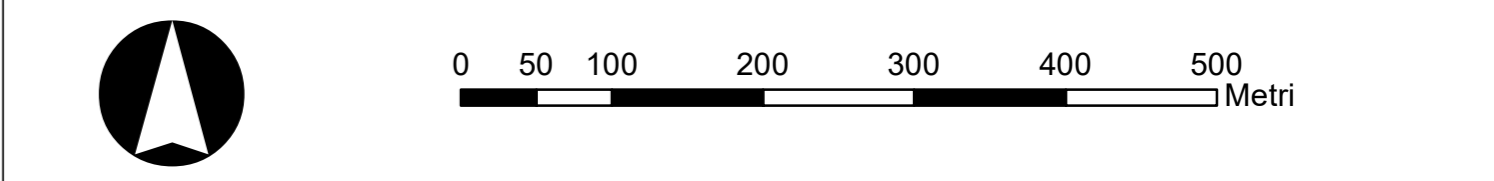
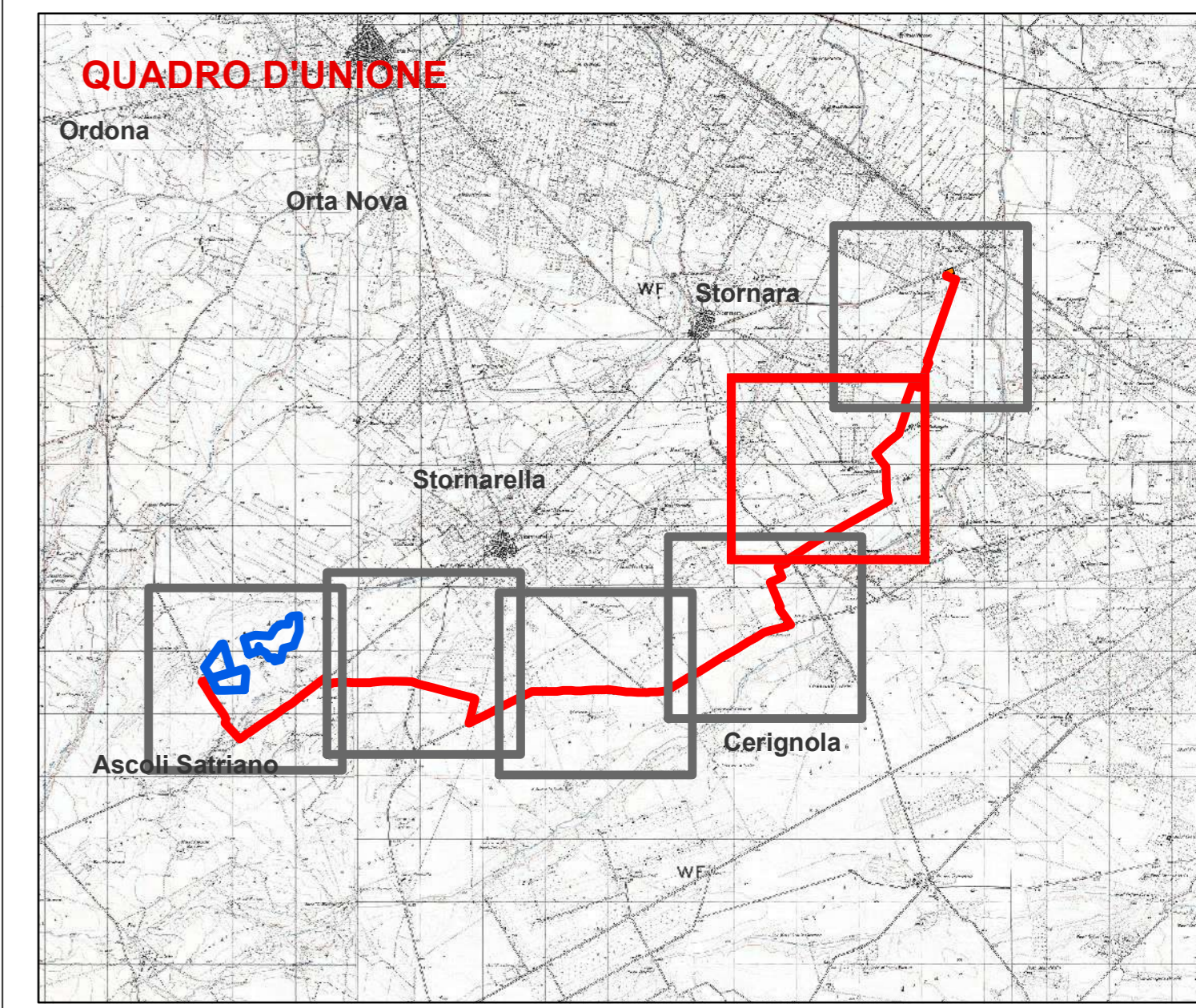
0 50 100 200 300 400 500 Metri

| | | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------|
| | REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | |
| PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | |
| TITOLO RILIEVO PLANO ALTIMETRICO | | | | | |
| PROGETTISTA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi n.90 74121 - Taranto Tel: 099 7722302 Fax: 099 9870285 PEC: info@pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Comessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci | PROPONENTE INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrotta n.1 38068 Rovereto (TN) Tel: 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it | VISTI | | | |
| ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione | | | | | |
| PROGETTAZIONE | | | | | |
| Scala 1:5.000 | Formato Stampa A1 | Cod. Elaborato FV-LAG-CIV-TAV-12-a | Rev. a | Nome File FV-LAG-CIV-TAV-12-a - Rilievo piano altimetrico.pdf | Foglio 2 di 7 |
| Rev. a | Data Gennaio 2023 | Descrizione Prima Emissione | Elaborato A. Micolucci | Controllato A. Corradetti | Approvato R. Cairoli |



LEGENDA

- Rilievo con quota
- Area impianto agrivoltaico in progetto
- Caviodotto MT di progetto
- Cabine elettriche di progetto
- ▨ Area SSE
- Confine catastale

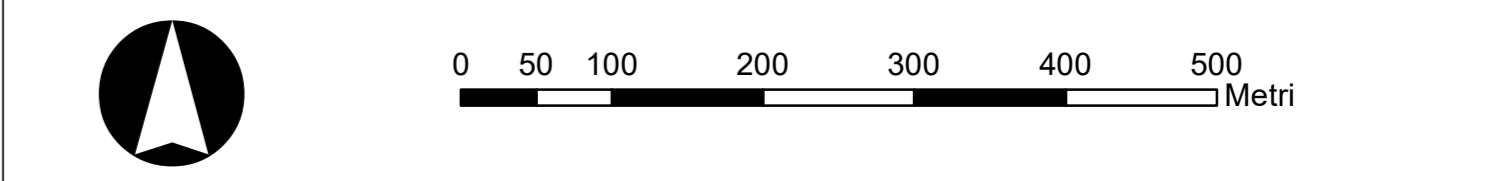
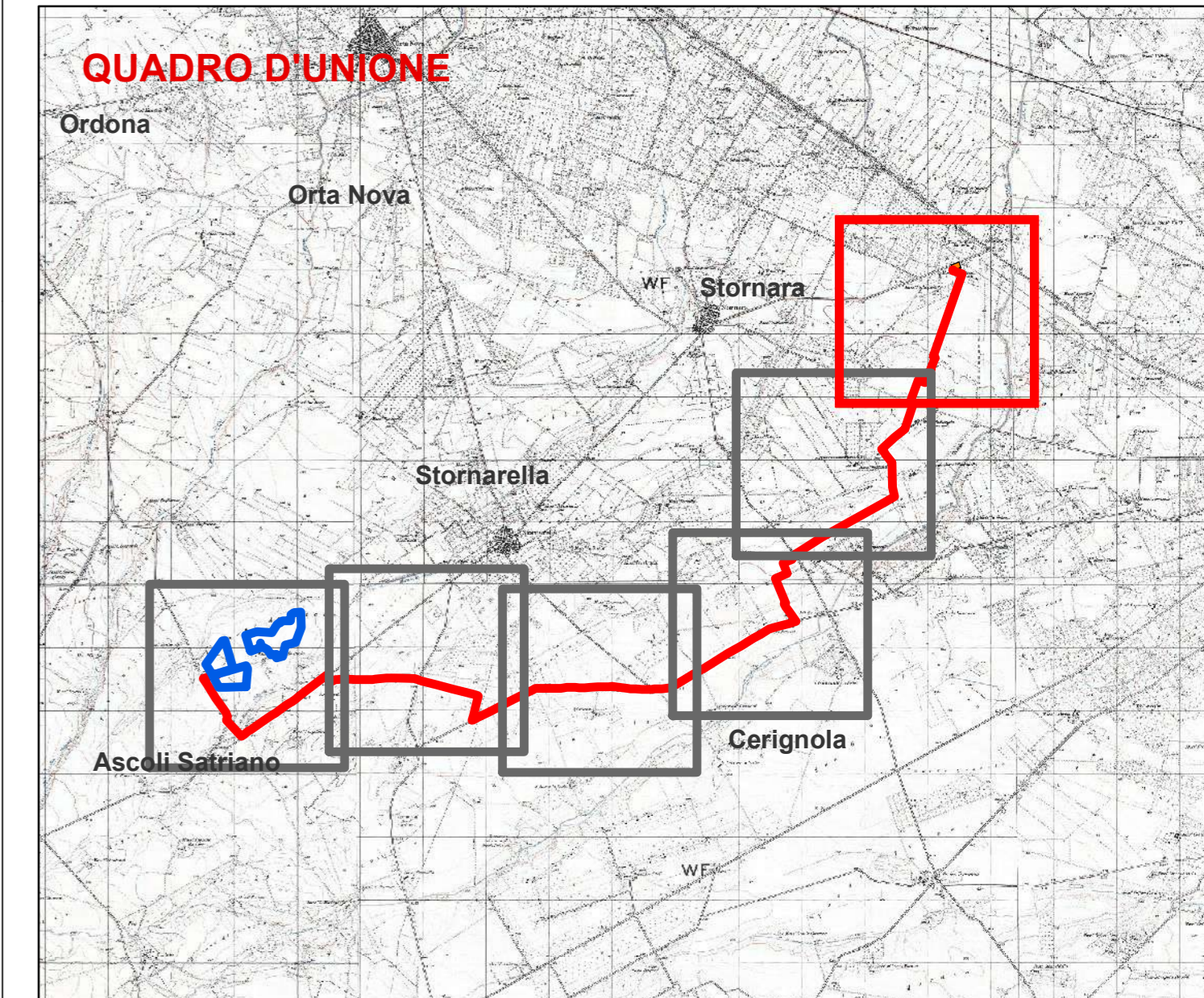


| | | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|--|-------------------------------|
| | REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | |
| RILIEVO PLANO ALTIMETRICO | | | | | |
| PROGETTISTA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi n.90 74121 - Taranto Tel: 099 7722832 Fax: 099 9870285 PEC: info@pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Comessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci | PROPONENTE INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manfrotto n.1 38068 Rovereto (TN) Tel: 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it | VISTI | | | |
| ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sez. A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1883 Settore: Civile Ambientale Informativa | | | | | |
| PROGETTAZIONE | | | | | |
| Scala 1:5.000 | Formato Stampa A1 | Cod. Elaborato FV-LAG-CIV-TAV-12-a | Rev. a | Nome File FV-LAG-CIV-TAV-12-a - Rilievo piano altimetrico.pdf | Foglio 5 di 7 |
| Rev. a | Data Gennaio 2023 | Descrizione Prima Emissione | Elaborato A. Micolucci | Controllato A. Corradetti | Approvato R. Caroli |



LEGENDA

- Rilievo con quota
- Area impianto agrivoltaico in progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Cabine elettriche di progetto
- Area SSE
- Confine catastale



| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|--|--------------------------------|
| | REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | |
| IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) | | | | | |
| RILIEVO PLANO ALTIMETRICO | | | | | |
| PROGETTISTA PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi n.90 74121 - Taranto Tel: 099 772282 Fax: 099 9870285 PEC: info@pheedra.it e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it Commessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci | PROPONENTE INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manufatura n.1 38068 Rovereto (TN) Tel: 0464820010 Fax: 0464820011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it | VISTI | | | |
| ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sez. A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1881 Settore: Civile Ambientale Informativa | | | | | |
| PROGETTAZIONE | | | | | |
| Scala 1:5.000 | Formato Stampa A1 | Cod. Elaborato FV-LAG-CIV-TAV-12-a | Rev. a | Nome File FV-LAG-CIV-TAV-12-a - Rilievo piano altimetrico.pdf | Foglio 6 di 7 |
| Rev. a | Data Gennaio 2023 | Descrizione Prima Emissione | Elaborato A. Micolucci | Controllato A. Corradetti | Approvato R. Cairoli |

4570000

4570000