

- Legenda Impianto**
- Campi Fotovoltaici
  - Cavidotto di collegamento MT
  - Aree di Mitigazione
  - Viabilità Interna
  - Cabina di Consegna
  - Cabina TERNA

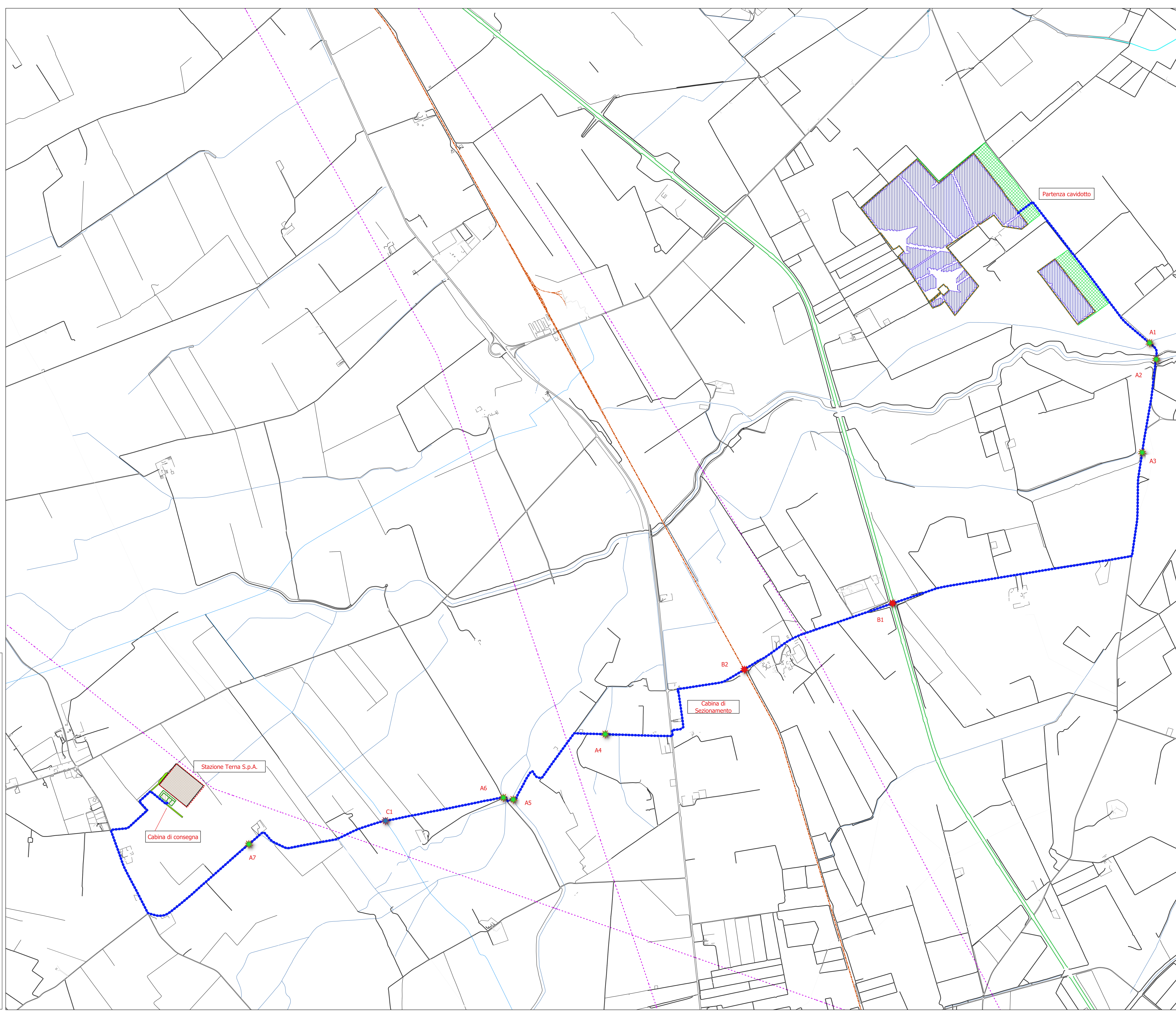
**Legenda Carta Tecnica Regionale (Opere a rete)**

- acquedotto in superficie
- acquedotto interrato
- acquedotto sopraelevato
- autostrada
- banchina
- binario scart. ordinario
- DIAGONALI traliccio
- gasdotto interrato
- linea elettrica aerea nuda
- muro a secco
- muro in calce
- muro sostegno
- strada asf.
- strada asf. con muro
- strada asf. con muro di sostegno
- Strada non asf. non rapp. su ponticello
- strada non asf. non rappres.
- strada non asf. rapp. muro
- strada non asf. rappresentabile
- tratto autostradale in penup
- tratto strada asfaltata in penup
- tratto strada non asfaltata in penup

**--- Reticolo Idrografico Carta Idrogeomorfologica**

**Legenda Interferenze Cavidotto**

- A) Interferenze con Reticolo Idrografico
- B) Interferenze con Autostrade/Ferrovie
- C) Interferenza con Gasdotto Interrato



<b>AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"</b>	
<p>Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76.73292 MW DC - 64.565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"</p>	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<p>Proponente dell'impianto PV: <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b> Via Carlotasso, 9 - 20123 - Milano (MI) PEC: solarcentury@pec.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuozzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini litologiche e strutturali Dot.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dot. Geologo Bakhtassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanari - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Angelo Nicoletti - studi di impatto acustico Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro Ing. Giuseppe Saccone - studi di impatto acustico Dot. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: <b>M2 energia S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 8, 71016, San Severo (FG) m2energia@pec.it - m2energia@pec.it +39 0862 609060 - +39 0862 609113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<p><b>PD</b></p>	<p>Titolo elaborato: <b>Planimetria Individuazione Interferenze</b></p>
<p>Codice elaborato: <b>PD01_17</b></p>	
<p>N. progetto: FG0F01</p>	<p>N. commessa: US3DJQ7</p>
<p>Redatto il: 22/02/2021</p>	<p>Protocollo: Verificato il: Approvato il:</p>
<p>Revis. 01 del: 04/04/2022</p>	<p>Revis. 02 del: Verificato il: Approvato il:</p>
<p>Scala: 1:10.000</p>	
<p>Formato di stampa: A0</p>	
<p>Nome file o identificatore: FG0F01_PD01_17_PlanimetriaInterferenze</p>	