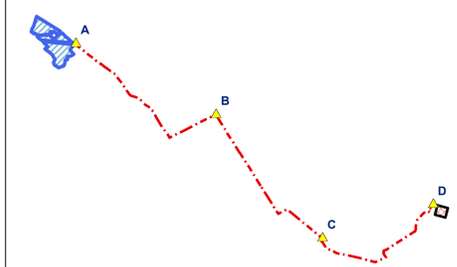




Schema Impianto



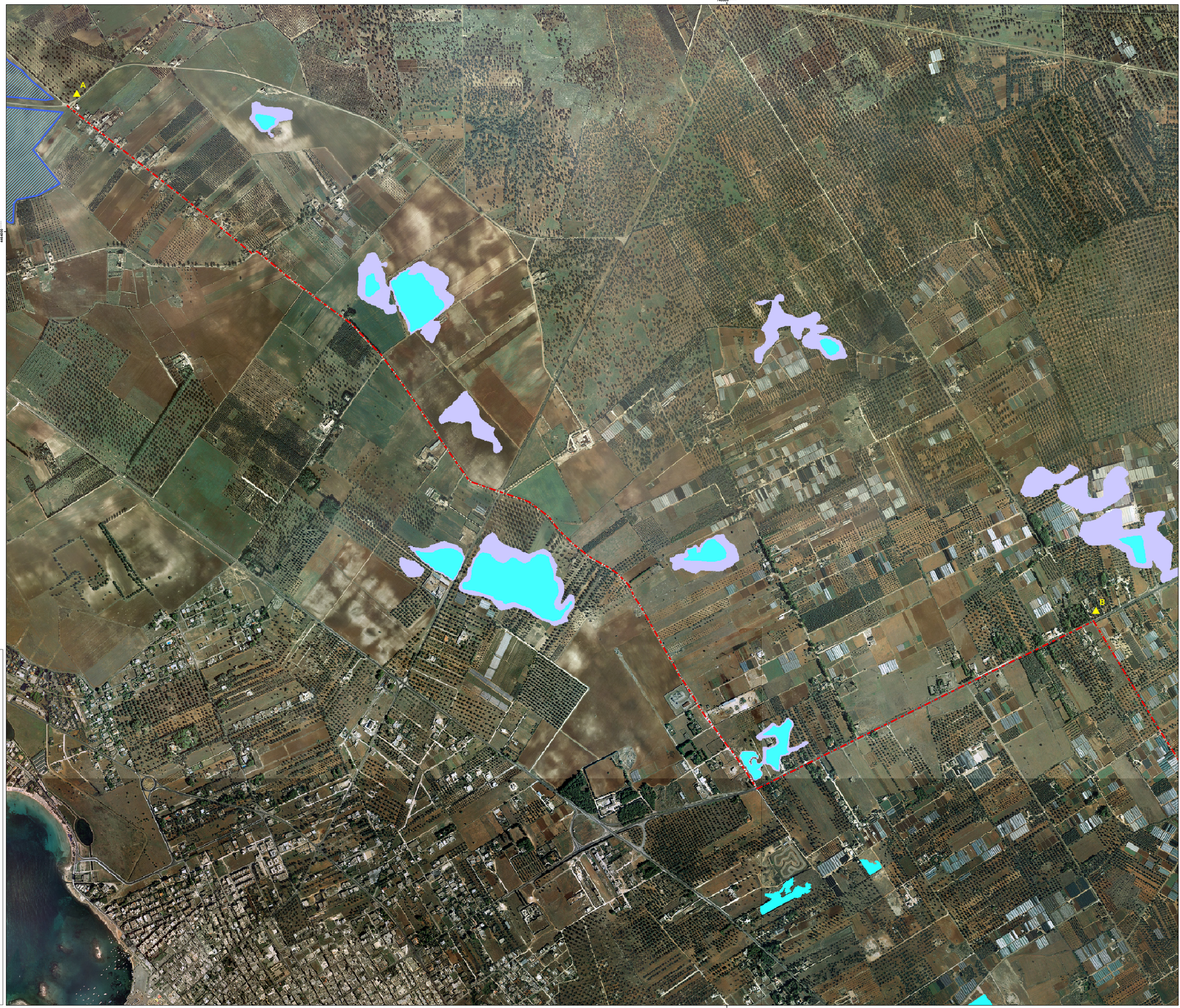
Legenda Componenti di Impianto

- Stazione TERNA (di futura costruzione)
- Sottostazione MT/AT
- Cabina di sezionamento
- Centrale Agrovoltolica
- Cavidotto di collegamento

Legenda - Aree a Pericolosità Idraulica

PAI Puglia
Perimetri aggiornati al 19.11.2019

- Alta Pericolosità (AP)
- Media Pericolosità (MP)
- Bassa Pericolosità (BP)



<p>AGROVOLTAICO "MARAMONTI"</p> <p>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 67,275 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>Proponente dell'impianto PV:</p> <p>ILOS INE Nardo srl INE NARDO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasio, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@inegroup.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e strutturali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Gedego Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guasconi - studi e indagini archeologiche</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@post.italy.it +39 0882 80965 - 340 803113</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>PD</p> <p>Titolo elaborato: PAI Puglia: Cavidotto. Tratto A-B</p> <p>N. progetto: LEONa01</p> <p>Redatto il: 16/12/2020</p>	<p>Codice elaborato: PD03_04</p> <p>Scala: 1:5.000</p> <p>Fornito di stampa: AO</p> <p>Rev. 01 del: 23/09/2021</p> <p>Rev. 02 del: -</p> <p>Rev. 03 del: -</p> <p>Verificato il: -</p> <p>Approvato il: -</p> <p>Nome file o identificatore: LEONa01_PD03_04</p>