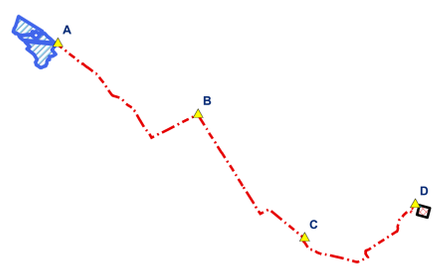




Schema Impianto



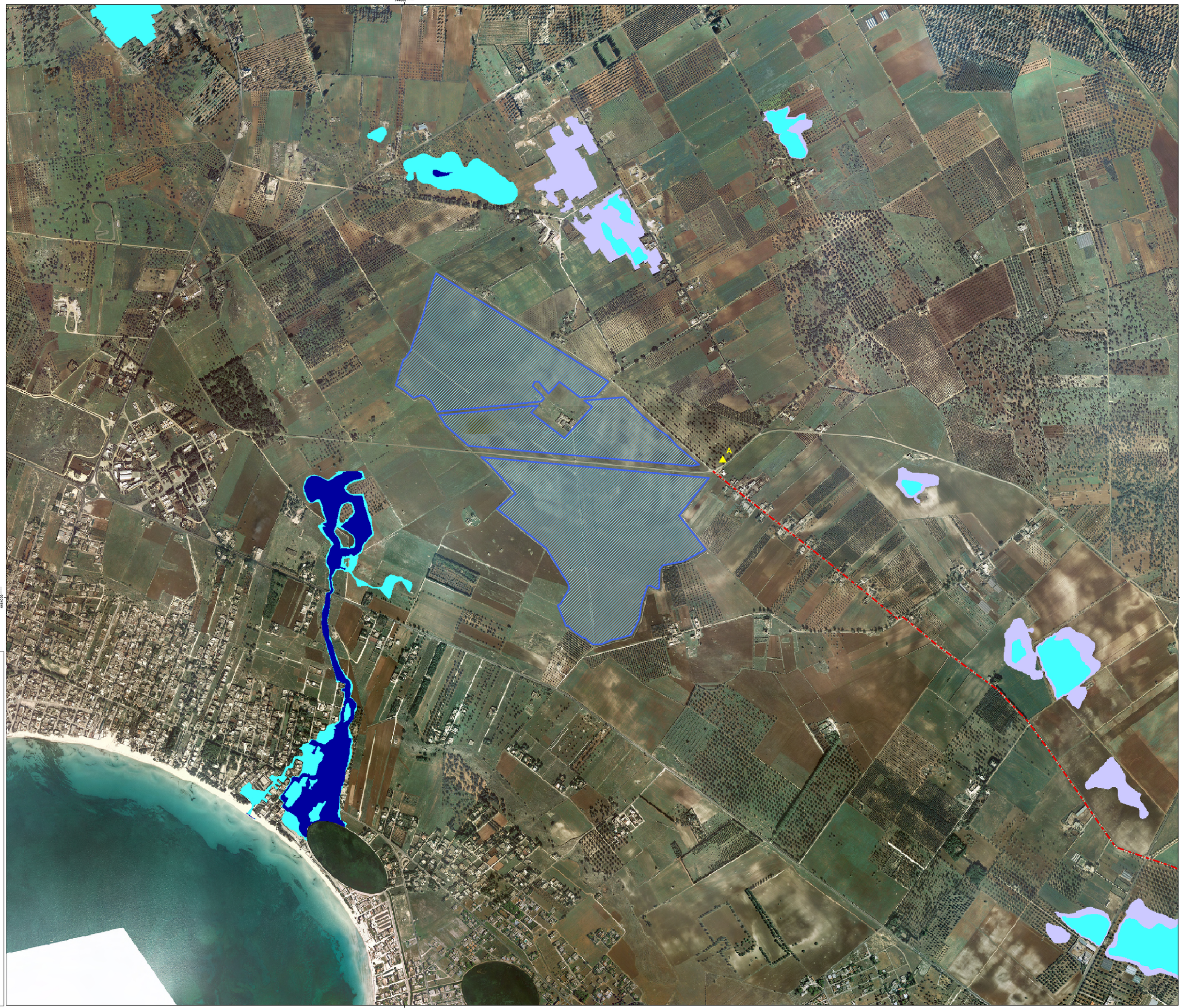
Legenda Componenti di Impianto

- Stazione TERNA (di futura costruzione)
- Sottostazione MT/AT
- Cabina di sezionamento
- Centrale Agrovoltaica
- 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)



AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico 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 agricola di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'Impianto FV:</p> <p>INE Nardo srl INE NARDO S.r.l. Piazza di Sant'Antonio, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@ipgalm.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini litologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tezza - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 500000 - +39 0862 511113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	

PD	Tab. elaborato: PAI Puglia: Area della Centrale Agrovoltaica	Codice elaborato: PD03_03
N. progetto: LE03a01	N. commessa: 2908/2021	Formato di stampa: A0
Redatto il: 19/12/2020	Revis. 01 del: 29/08/2021	Nome file o identificatore: LE03a01_PD03_03
Protocollo: -	Revis. 02 del: -	Approvato il: -
Revis. 03 del: -	Verificato il: -	Scale: 1:5.000