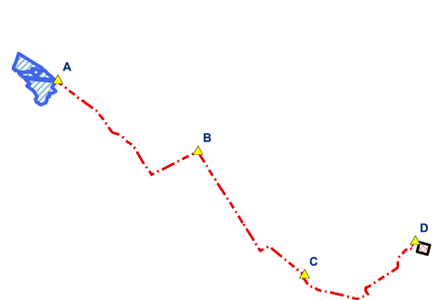




**Schema Impianto**



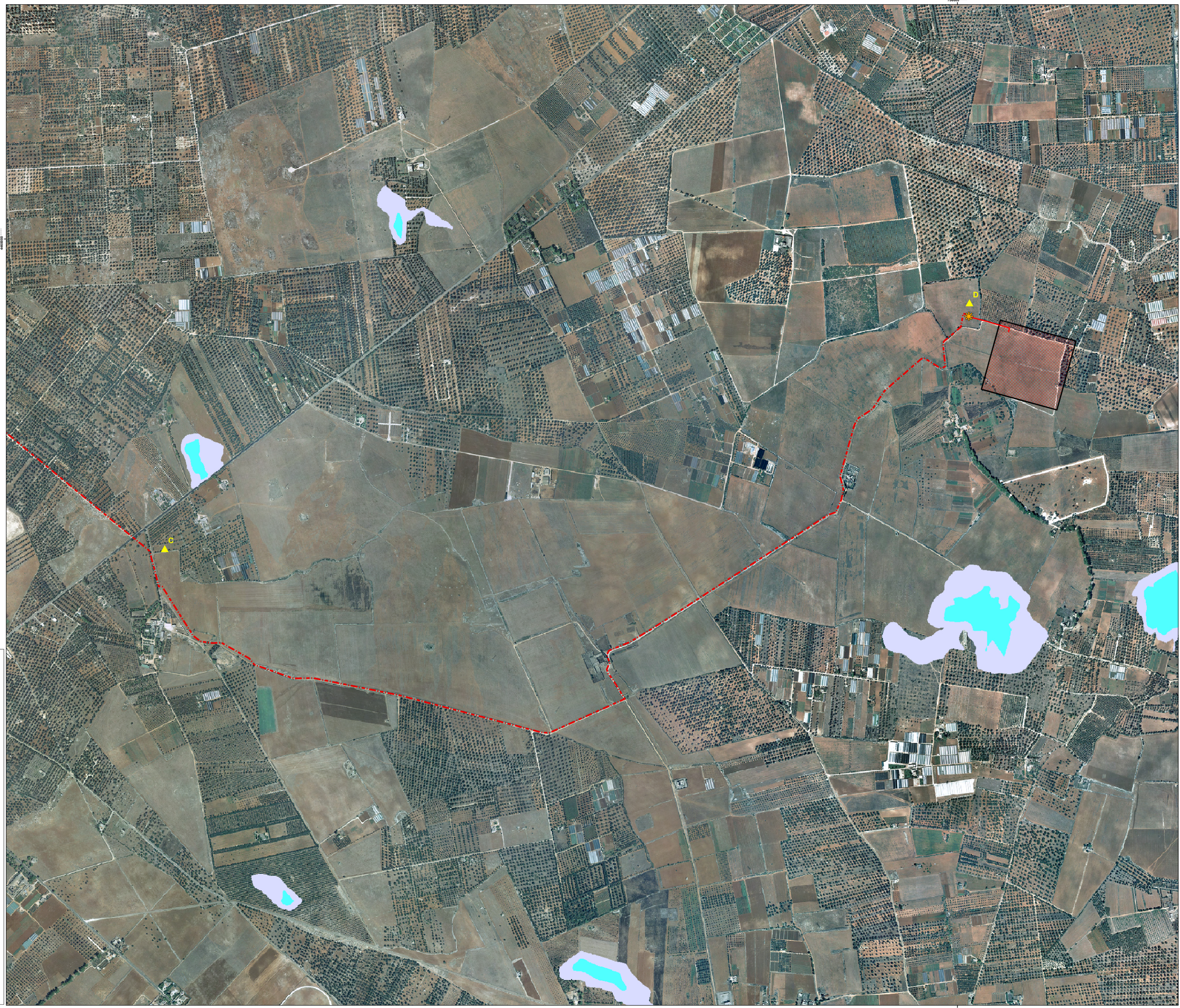
**Legenda Componenti di Impianto**

- 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)



 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI LECCE	 COMUNE DI NARDÒ
<b>AGROVOLTAICO "MARAMONTI"</b> Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltalico 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 Nardò (Lg) in località "Maramonti"		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
Proprietario dell'impianto PV:  ILOS INE Nardò srl INE NARDÒ S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardosrl@legalmail.it	Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenti - 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 idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche	
Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 75136, San Severo (FG) m2energia@pec.m2energia.com - m2energia@pec.it +39 0852 80562 - 349.852113	Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733	
Spazio riservato agli uffici:		
Titolo elaborato: <b>PAI Puglia: Cavidotto. Tratto C-D</b>	Codice elaborato: <b>PD03_06</b>	
N. progetto: LE03A01	N. commessa: 29/08/2021	Codice pratico: Protocollo: N. 13.000
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 29/08/2021	Revis. 02 del: Revis. 03 del: Verificato il: Approvato il: Nome, Sigla e identificatore: LE03A01_PD03_06