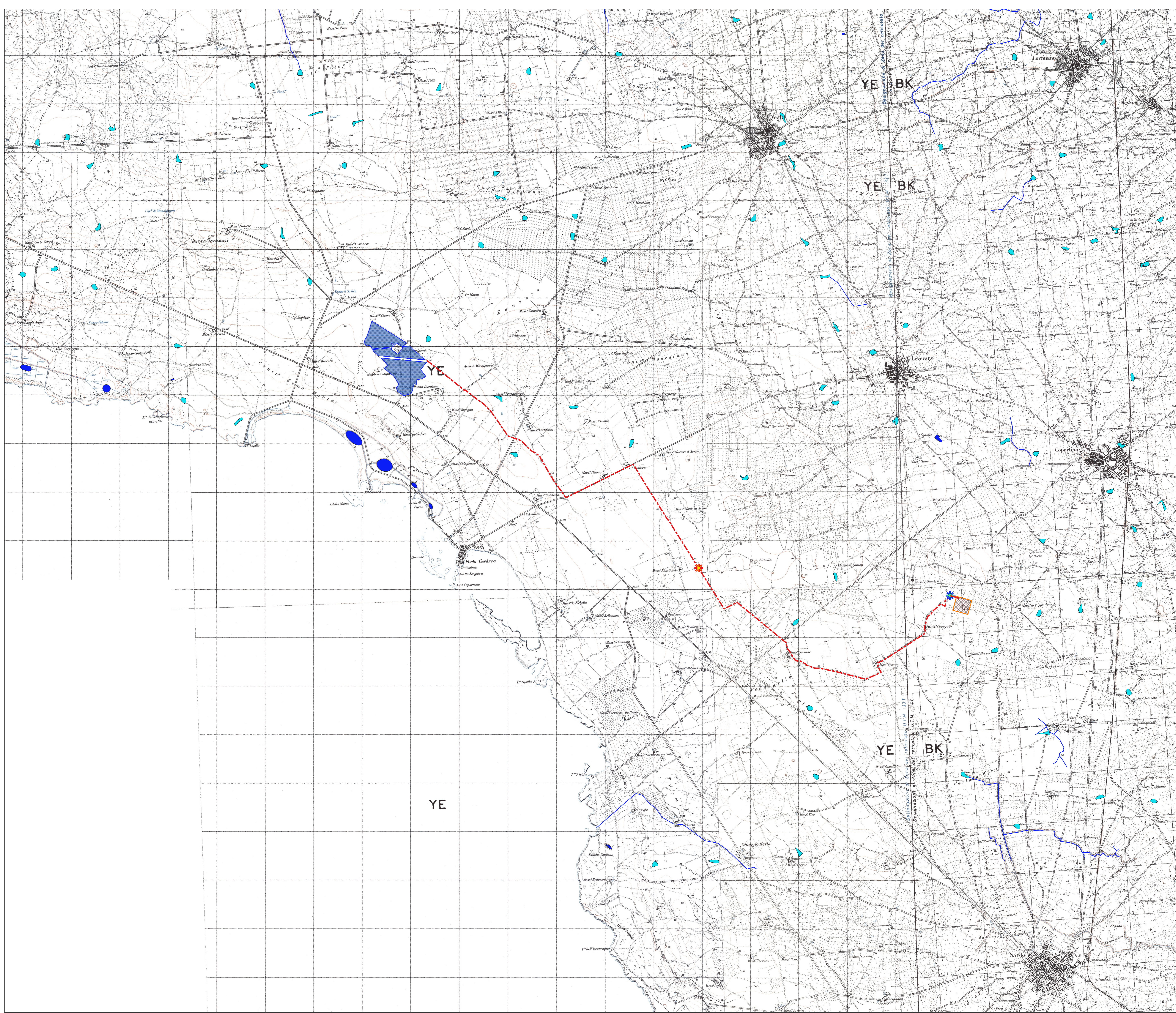
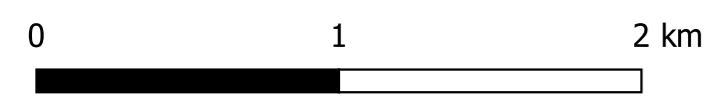


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33






Legenda

Componenti dell'Impianto

- Centrale Agrovoltica
- Cavidotto di Vettoreamento MT
- Cabina di sezionamento
- Sottostazione MT/AT
- Stazione TERNA (di futura realizzazione)
- Cavidotto AT

Elementi Idrici della Carta Idrogeomorfologica



- Reticolo Idrografico
- Conche > 1ha
- Bacini Idrici

AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

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 67,276 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"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV:</p>  <p>INE Nardo srl Piazza di San'Assunta, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@inenardo.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuzzocò - 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 idrauliche Dot. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dot. Geologo Balassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dot.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'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@mat.com - m2energia@pec.it +39 0882 60063 - 340 853213</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1732</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Tab. elaborato: Planimetria di Inquadramento	Codice elaborato: PD03_02
N. progetto: LEONi01	N. commessa: Codice pratica: Protocollo: Verificato il:	Scalo: Formato di stampa: Approvato il:
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 29/06/2021	Revis. 02 del: Revis. 03 del: Approvato il: Nome file o identificativo: LEONi01_PD03_02