



LEGENDA

- Muro a secco
- Strada principale esistente
- Delimitazione impianto agrovoltaico

STATO ATTUALE



A

B

STATO ATTUALE



STATO FUTURO

A

B

STATO FUTURO



STATO ATTUALE

C



STATO FUTURO

C



| | | |
|--|---|--|
|  REGIONE PUGLIA |  PROVINCIA DI LECCE |  COMUNE DI NARDO |
| AGROVOLTAICO "MARAMONTI" | | |
| <small>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 agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"</small> | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | |
| <small>Proprietario dell'impianto FV: ILCS INE Nardo srl INE NARDO S.r.l. Via G. D'Annunzio n. 6, 73016, San Severo (FG) PEC: inenardo@inegroup.it</small> | <small>Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali 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 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Baldassarre Franco Le Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</small> | |
| <small>Progettista del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: MZ ENERGIA S.r.l. Via G. D'Annunzio n. 6, 73016, San Severo (FG) mzeenergia@gmail.com - mzeenergia@pec.it tel. 0882.100001 - 360.8030112</small> | <small>Elaborato redatto da: Ing. Angela Ottavia Cuozzo Città degli ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653 Geom. Donato Lenzi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 3333</small> | |
| <small>Spazio riservato agli uffici:</small> | | |
| SIA | <small>Titolo elaborato: Fotoinserimenti</small> | <small>Codice elaborato: SIA_14</small> |
| <small>N. progetto: LEONAR01</small> | <small>N. commessa: 29/08/2021</small> | <small>Protocollo: Revis. 02 del: Revis. 03 del: Verificato il: 29/11/2021</small> |
| <small>Redatto il: 16/12/2020</small> | <small>Revis. 01 del: 29/08/2021</small> | <small>Scale: AD</small> |
| <small>Formato di stampa: A0</small> | | <small>Approvato il: 29/11/2021</small> |
| <small>Nome_file e identificatore: LEONAR01_SIA_14</small> | | |