Sistema di coordinate 500 m 250 Legenda Carta Tecnica regionale UTM-WGS 1984 - fuso33 acquedotto in superficie acquedotto interrato acquedotto sopraelevato – aiuola — alberi in filari argine autostrada banchina bastione binario in disuso binario scart. ordinario bordo strada pertinenziale bordo strada pertinenziale non asf. – campitura (diagonali) baracca - campitura (diagonali) serbatoio - campitura (diagonali) serra — campitura (diagonali) sylos - campitura (diagonali) tettoia campo da gioco canale non rappresentabile - canale rappresentabile - cancello ciglio scarpata artificiale ciglio scarpata naturale condotta forzata curva di livello direttrice certa – curva di livello ordinaria certa DIAGONALI traliccio dividente capannone dividente edificio civile filare di frutteto filare di uliveto filare di vigneto fiume non rappresentabile fiume rappresentabile gasdotto interrato gradinata imbocco galleria Isola di traffico limite bosco limite colmo edificio civile limite di coltura limite di comune limite generico linea elettrica aerea nuda Linea lago Area Centrale Agrovoltaica linea lago artificiale linea roccia affiorante marciapiede mura muro a secco muro in calce muro sostegno nastro trasportatore – palizzata piede scarpata artificiale visibile ponte generico portico rete metallica scale - scolina simbolo lineare croce chiesa simbolo lineare croce cimitero sottopasso spartitraffico staccionata strada asf. strada asf. con muro strada asf. con muro di sostegno — strada asf. in costruzione strada non asf. non rappres. strada non asf. rapp. muro — strada non asf. rapp. muro di sostegno strada non asf. rappresentabile vialetto pedonale COMUNE DI ASCOLI SATRIANO REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA Cavidotto di vettoriamento AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE" 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 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande" PROGETTO DEFINITIVO Proponente dell'impianto FV: Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro INE Mezzana Grande srl Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche INE MEZZANA GRANDE S.r.I. Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale PEC: inemezzanagrandesrl@legalmail.it Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galtieri - valutazione d'impatto acustico Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733 M2 ENERGIA S.r.I. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113 Spazio riservato agli uffici: Codice elaborato Titolo elaborato: PD Planimetria Stato di Fatto su CTR PD01_11 N. progetto: N. commessa: Codice pratica: Protocollo: FG0AS01 Formato di stampa: Revis. 01 del: Revis. 02 del: Revis. 03 del: Verificato il: Approvato il: Nome_file o Identificatore: 23/09/2021 23/09/2021 FG0AS01_PD01_11