

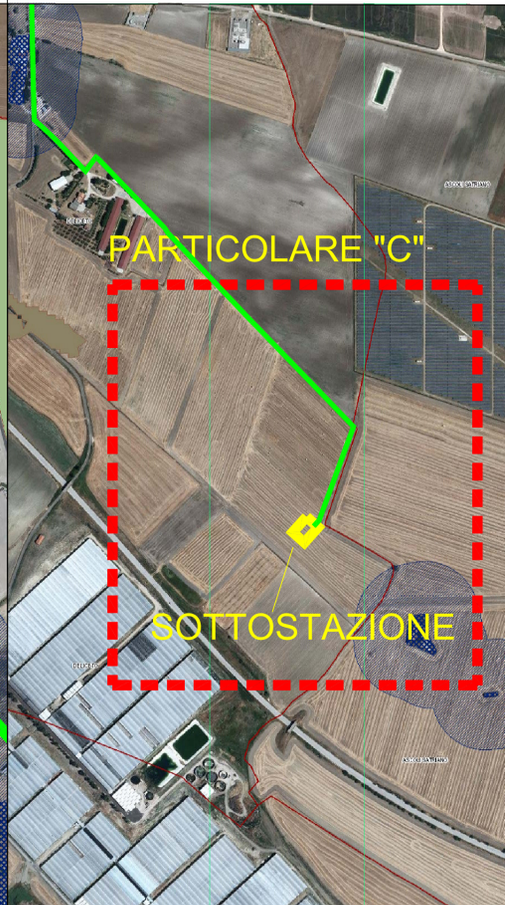
**PARTICOLARE "A" CABINA DI SEZIONAMENTO MT
SCALA 1:1.000**



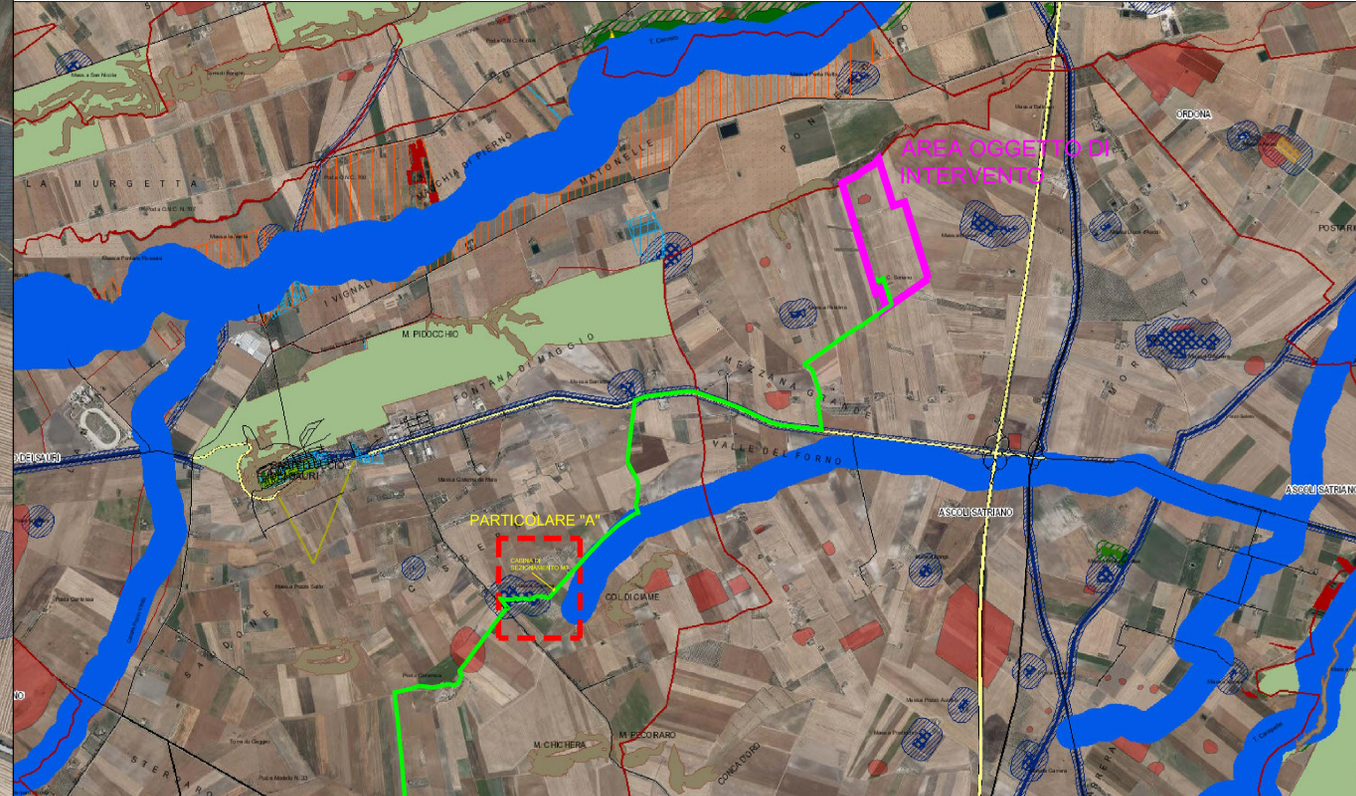
**PARTICOLARE "B" CABINA DI SEZIONAMENTO MT
SCALA 1:1.000**



**PARTICOLARE "C" SOTTOSTAZIONE
SCALA 1:1.000**



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Lama e gravine Dolina Geoliti (fascia tufacea) Inghiccioli Cordoni dunari Grotta Versanti Territori costieri Aree contornate ai laghi Fiumi e torrenti, acque pubbliche Sorgenti Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. Vincolo idrogeologico Boschi Zone umide Ramsar Aree di rispetto dei boschi Aree umide Prati e pascoli naturali Formazioni arbustive in evoluzione naturale Aree e riserve naturali marine Parchi nazionali e riserve naturali statali Parchi e riserve naturali regionali ZPS SIC SIC MARE Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali Immobili e aree di notevole interesse pubblico Zone gravate da usi civici validate Zone gravate da usi civici Zone di interesse archeologico a - siti interessati da beni storico culturali b - aree appartenenti alle rete dei tratturi c - aree a rischio archeologico Rota tratturi Siti storico culturali Zone interessate archeologico Città consolidate Paesaggi rurali Luoghi panoramici Luoghi panoramici (poligoni) | <ul style="list-style-type: none"> Strada a valenza paesaggistica Strada a valenza paesaggistica (poligoni) Delimitazione Impianto Agrovoltaico Linea MT da realizzare Cabina di sezionamento MT e sottostazione |
|--|--|



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

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE Mezzana Grande srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inmezzanagrandsrl@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</p> <p>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p> <p>Ing. Silvio Gallieni - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862.609563 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Angela Cuonzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2053</p> <p>Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2123</p>

Spazio riservato agli uffici:

SIA	Titolo elaborato: Tavola vincoli PPTR opere di connessione	Codice elaborato: SIA_05
N. progetto: FGAS01	N. commessa: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Nome file o Identificatore: FGAS01_SIA_05
Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Verificato il: 23/09/2021
Approvato il: 23/09/2021		

