



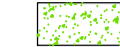

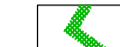







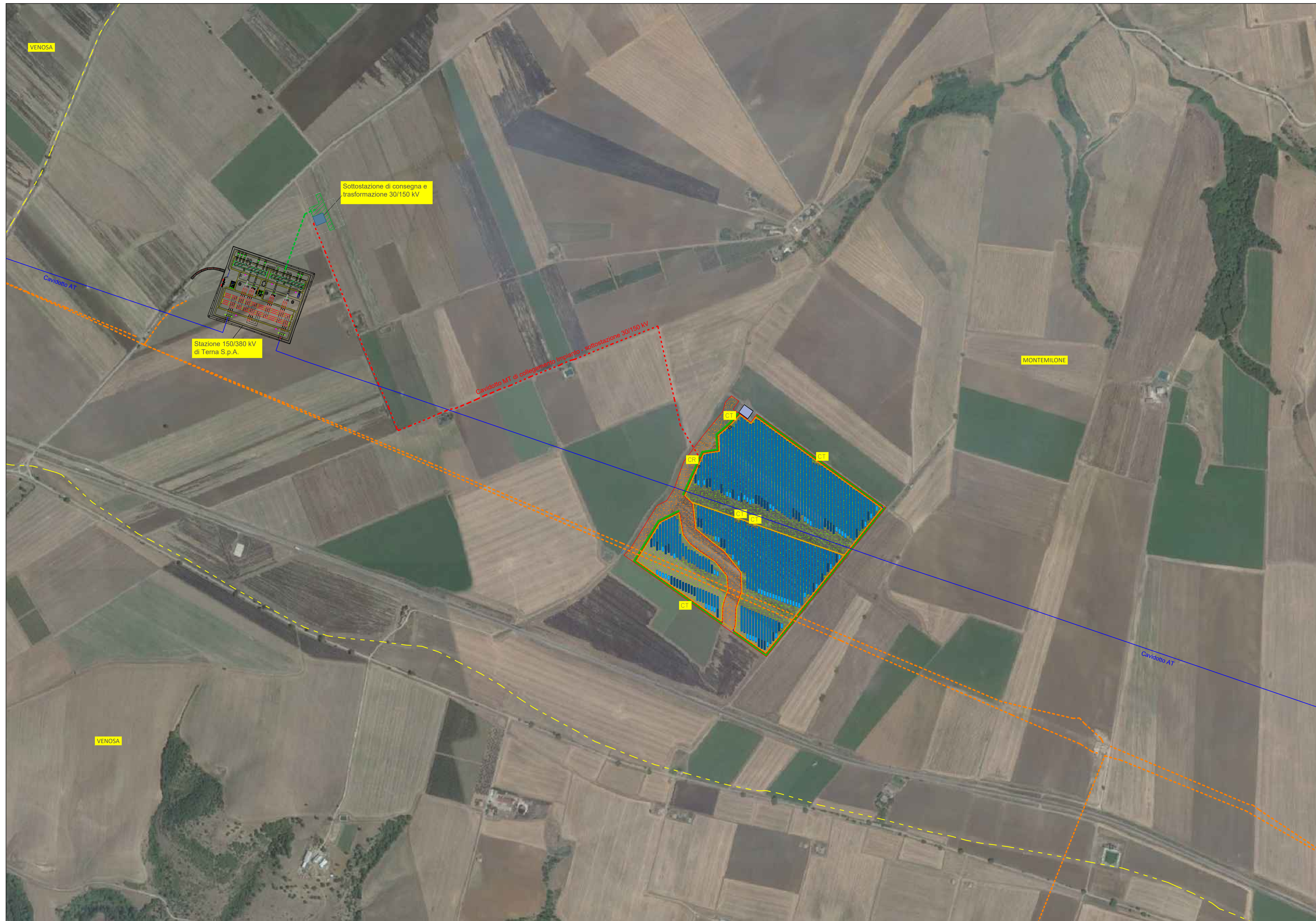
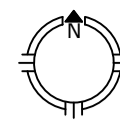
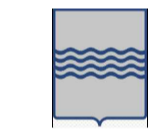




LEGENDA

-  Area impianto agrovoltaiico
-  Recinzione dell'impianto
-  Tracker monoassiali disposti nel rispetto delle distanze dalle infrastrutture, precisamente con:
- Fascia di rispetto dal cavidotto aereo AT - buffer 25 m;
- Fascia di rispetto dal gasdotto interrato - buffer 20 m.
-  Area recintata dell'impianto e coltivata
-  Area non recintata dell'impianto e coltivata
-  Area arborea perimetrale
-  Viabilità interna all'impianto
-  Cabine di trasformazione
-  Cabina di raccolta
-  Cavidotto interrato MT di collegamento Impianto - sottostazione 30/150 kV
-  Cavidotto interrato AT di collegamento sottostazione 30/150 kV - stazione TERNA 150/380 kV
-  Cavidotto aereo AT
-  Gasdotto interrato
-  Confine comunale



AGROVOLTAICO "LA STERPARA"


Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:
SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.
 Via Caradesso, 9 - 20123 - Milano (MI)
 PEC: sc-fvgc4@pec.it

Gruppo di progettazione:
 Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
 Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
 Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro
 Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:



M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 +39 0882 600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:
 Arch. Giuseppe Pulizzi
 Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Planimetria dell'impianto - Ortofoto	Codice elaborato: A.12.a.6.2
<small>N. progetto: PZ0M02</small>	<small>N. commessa:</small>	<small>Codice pratico:</small>
<small>Redatto il: 01/12/2020</small>	<small>Revis. 01 del: 08/01/2021</small>	<small>Revis. 02 del: 11/04/2022</small>
<small>Verificato il:</small>	<small>Approvato il:</small>	<small>Nome_file o Identificatore: PZ0M02_A12a6_2_Planimetria_Impianto_Ortofoto</small>
<small>Scala: 1:5.000</small>	<small>Formato di stampa: 594 * 1050 mm</small>	