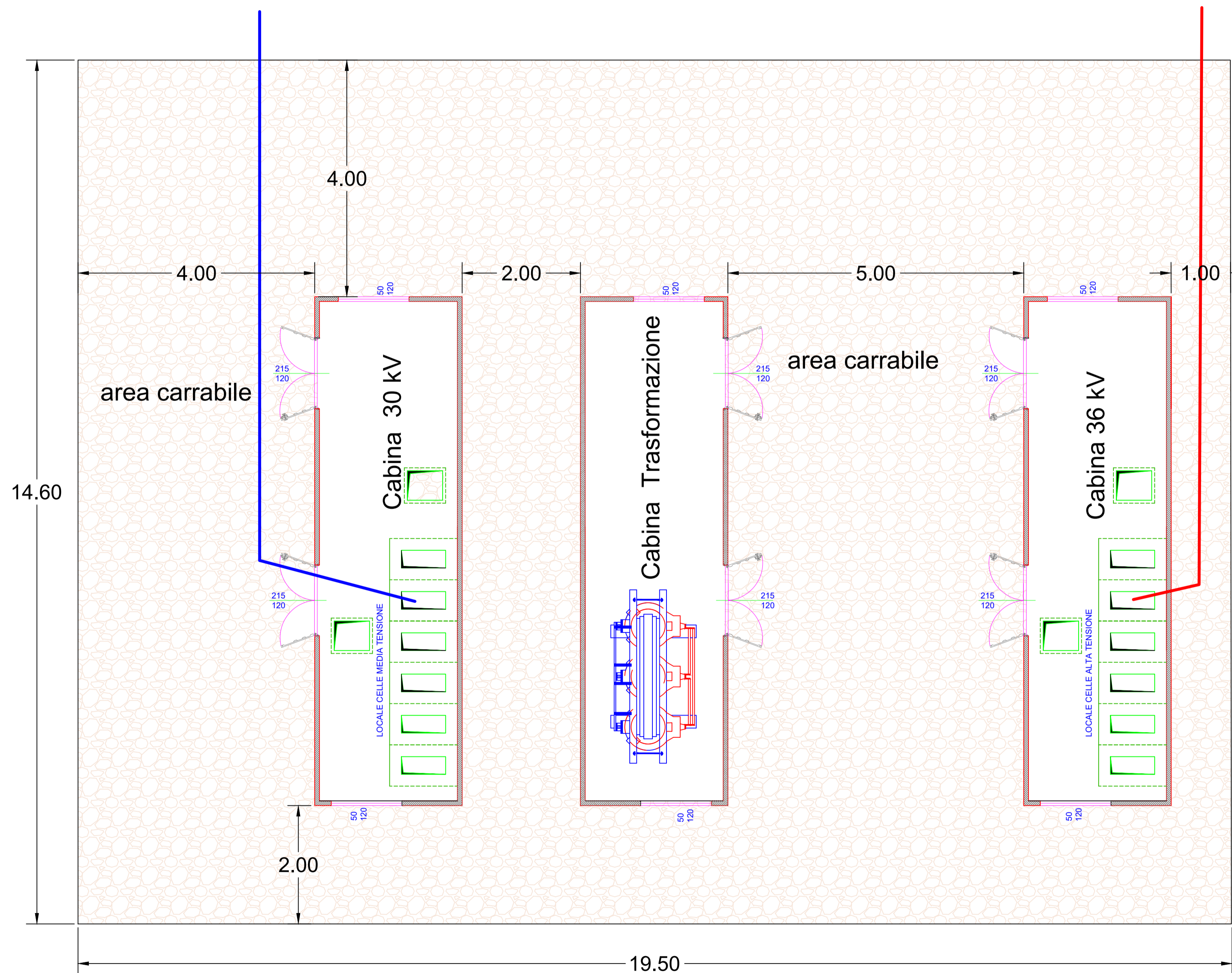


cavidotto MT 30 kV proveniente dall'impianto

cavidotto AT 36 kV verso stazione TERNA



LEGENDA

Elem.	DESCRIZIONE
1	Trasformatore AT/MT
2	Protezioni MT
3	Protezioni AT

AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltivo per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILCOS INE COPPA DEL VENTO S.R.L. A Company of ICD New Energy Italy INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelventos@legalmail.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - 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 0862.609963 - 340.8533113</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>												
<p>PD Titolo elaborato: Planimetria dell'area di progetto della CP 30/36 Codice elaborato: PD07_03_R01</p>													
<table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>N. progetto: FG0RG01</td> <td>N. commessa: -</td> <td>Codice pratica: -</td> <td>Protocollo: -</td> <td>Scala: 1:50</td> <td>Formato di stampa: A1</td> </tr> <tr> <td>Redatto il: 28/11/2022</td> <td>Revis. 01 del: -</td> <td>Revis. 02 del: -</td> <td>Revis. 03 del: -</td> <td>Approvato il: -</td> <td>Nome_file o Identificatore: FG0RG01_PD07_03_PlanimetriaCP</td> </tr> </table>		N. progetto: FG0RG01	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:50	Formato di stampa: A1	Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o Identificatore: FG0RG01_PD07_03_PlanimetriaCP
N. progetto: FG0RG01	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:50	Formato di stampa: A1								
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o Identificatore: FG0RG01_PD07_03_PlanimetriaCP								