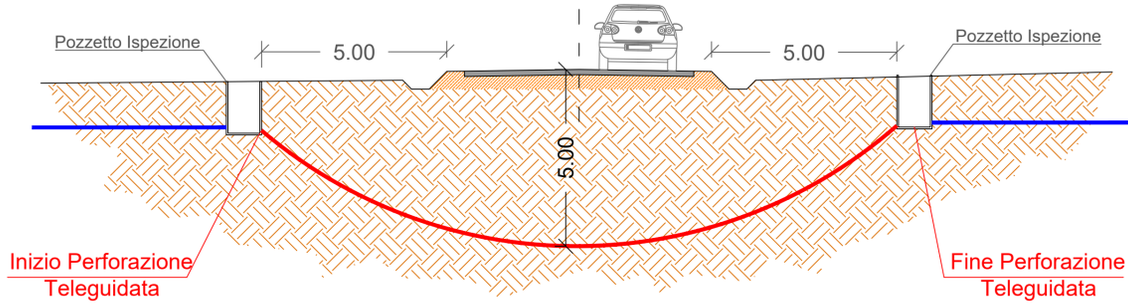


ATTRAVERSAMENTO SU STRADA PROVINCIALE N. 113 E 114

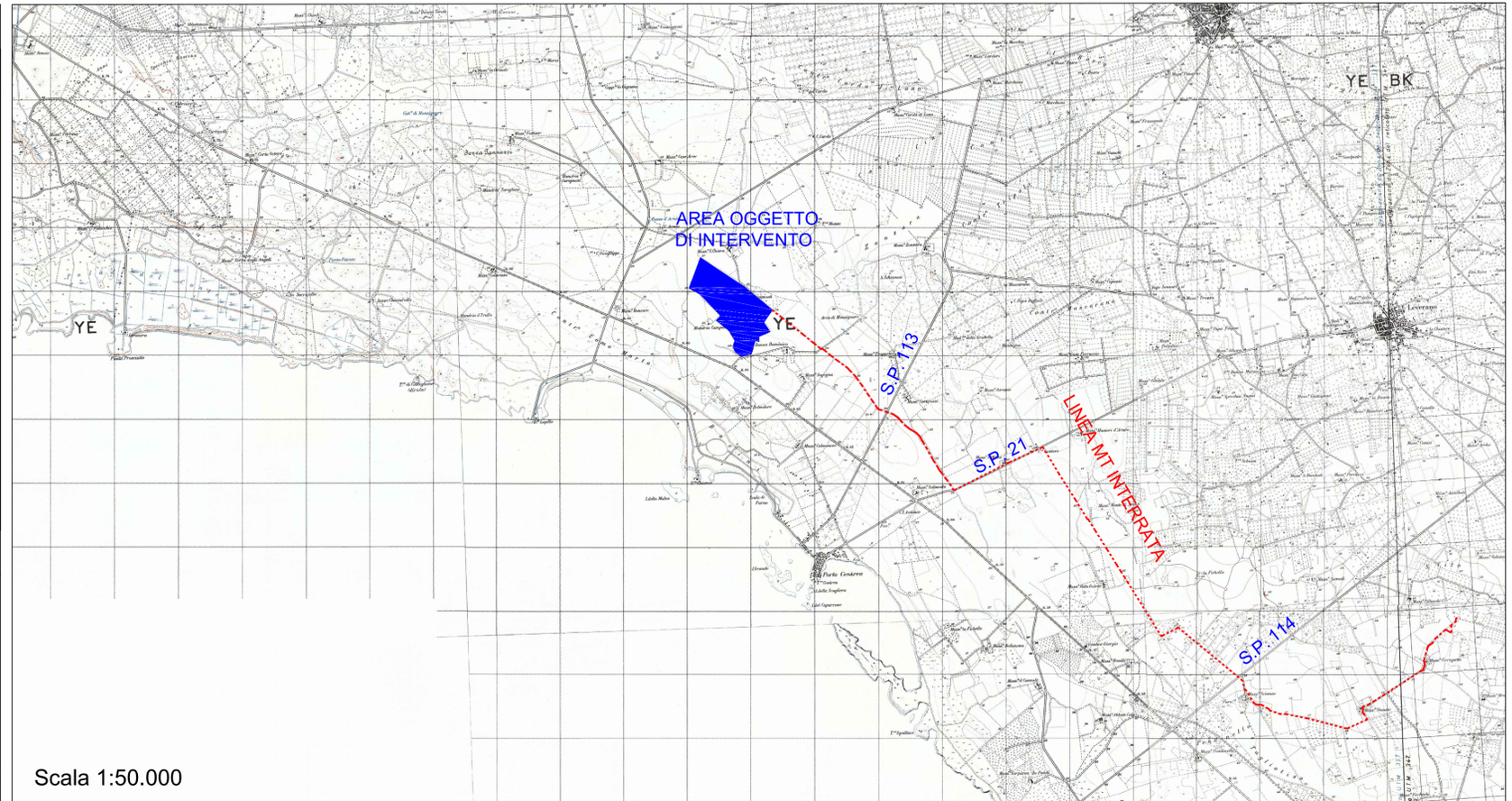
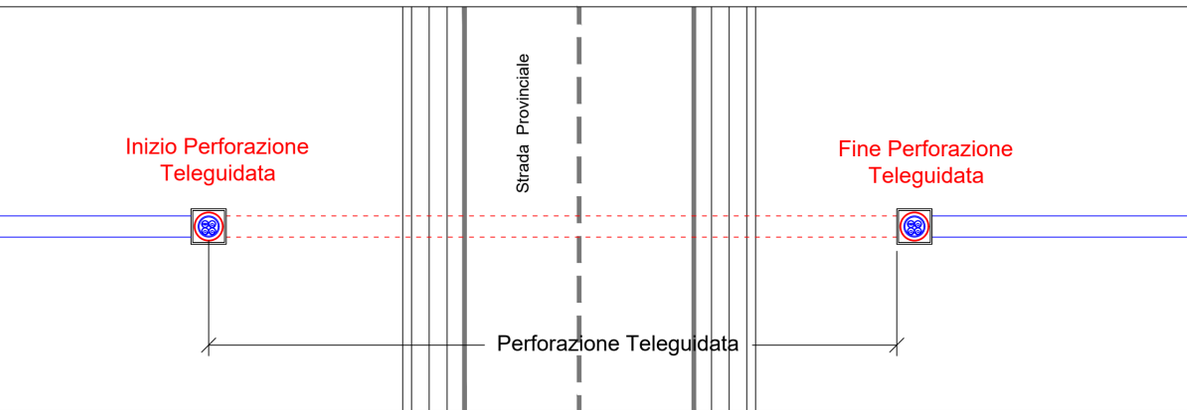
SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA

Scala 1:100



PIANTA PERFORAZIONE TELEGUIDATA

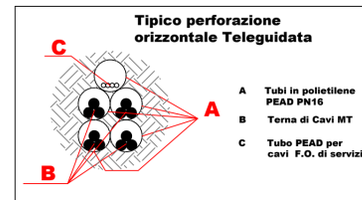
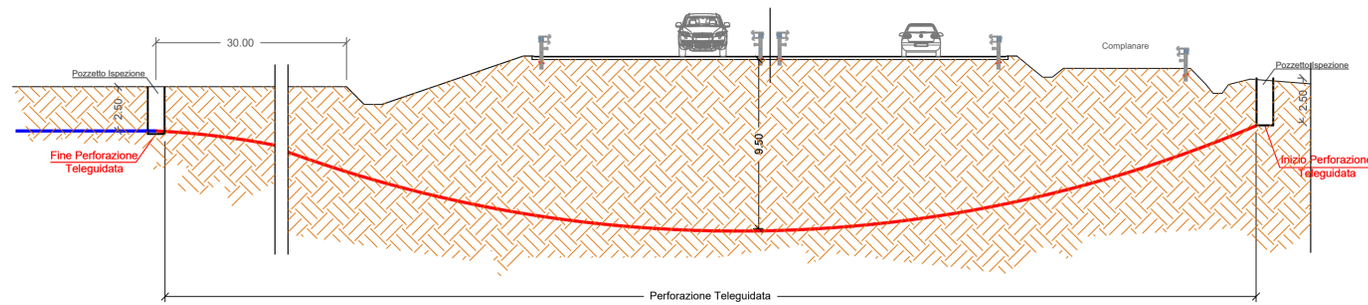
Scala 1:100



Scala 1:50.000

SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA

ATTRAVERSAMENTO S.P. 21



Scala 1:200



AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

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"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE Nardo' srl A Company of ILOS New Energy Italy INE NARDO' S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardosrl@legaimail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lensi - 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 La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</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 0882 600963 - 340 8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p>
--	--

<p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<p>Titolo elaborato:</p> <p>PD Particolari e sezioni tipo delle opere</p>	<p>Codice elaborato:</p> <p>PD01_18</p>				
<p>N. progetto: LE0Na01</p>	<p>N. commessa: 29/08/2021</p>	<p>Codice pratica: Revis. 02 del:</p>	<p>Protocollo: Revis. 03 del:</p>	<p>Scala: --</p>	<p>Formato di stampa: A1</p>
<p>Redatto il: 16/12/2020</p>	<p>Revis. 01 del: 29/08/2021</p>	<p>Verificato il: 24/11/2021</p>	<p>Approvato il: 24/11/2021</p>	<p>Nome_file o identificatore: LE0Na01_PD01_18</p>	