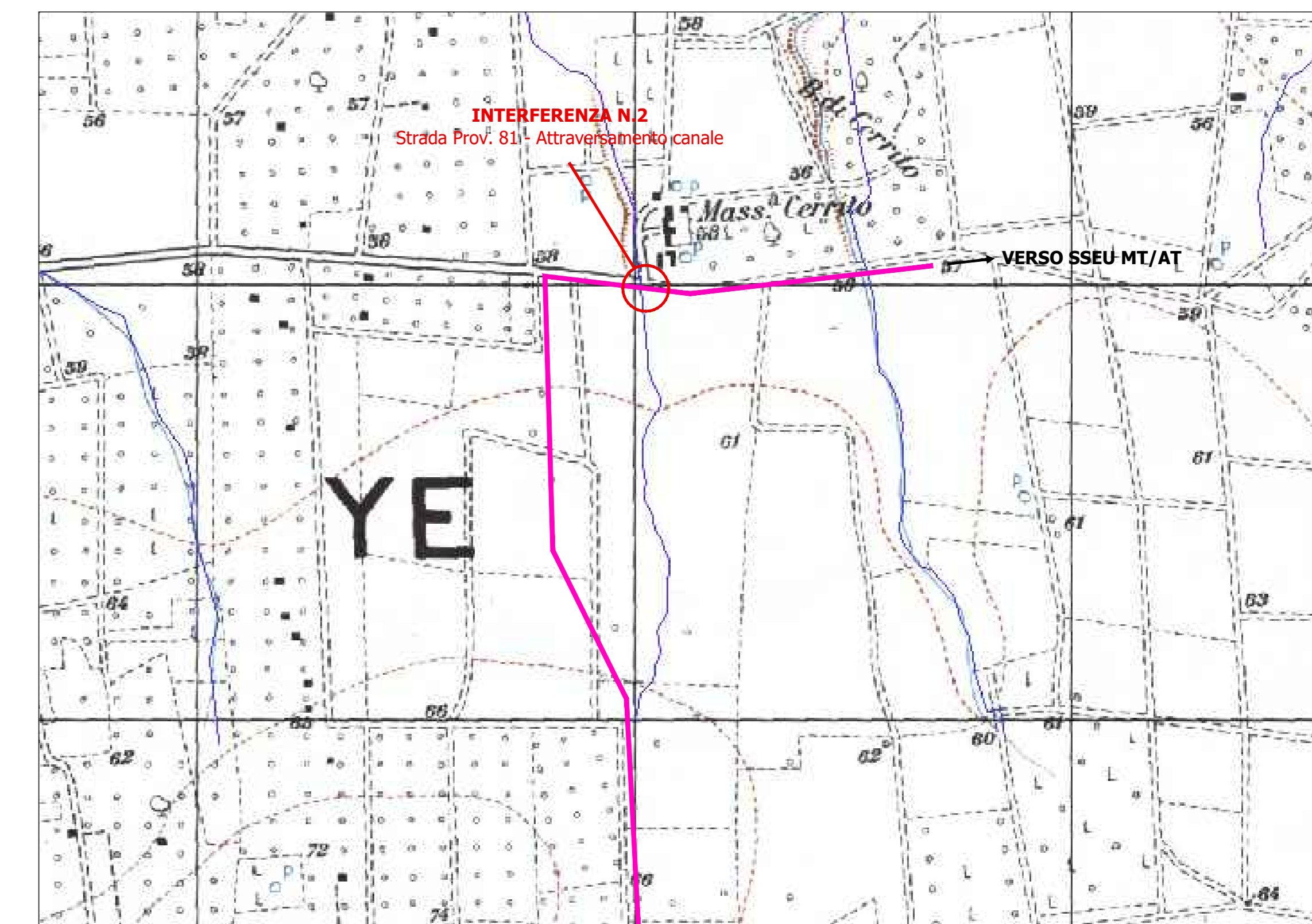


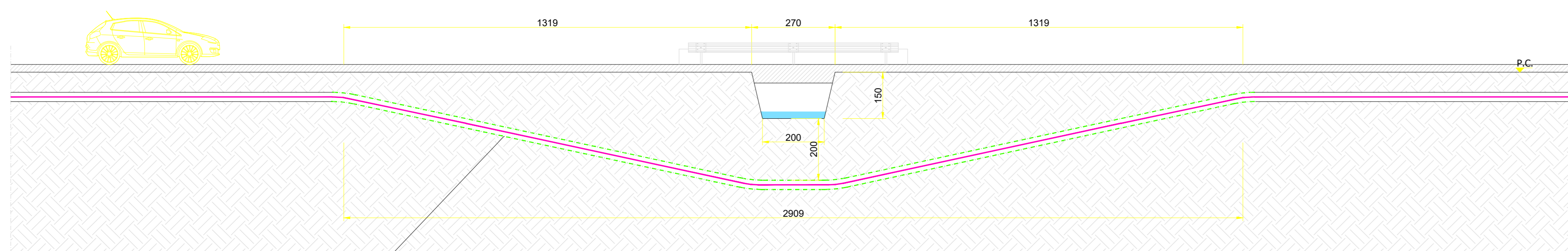
PLANIMETRIA SU BASE CATASTALE - SCALA 1:500
Comune di Brindisi Fg. 158 P.Ila N.C. (sede strada provinciale non censita)



STRALCIO SU COROGRAFIA IGM - SCALA 1:10000

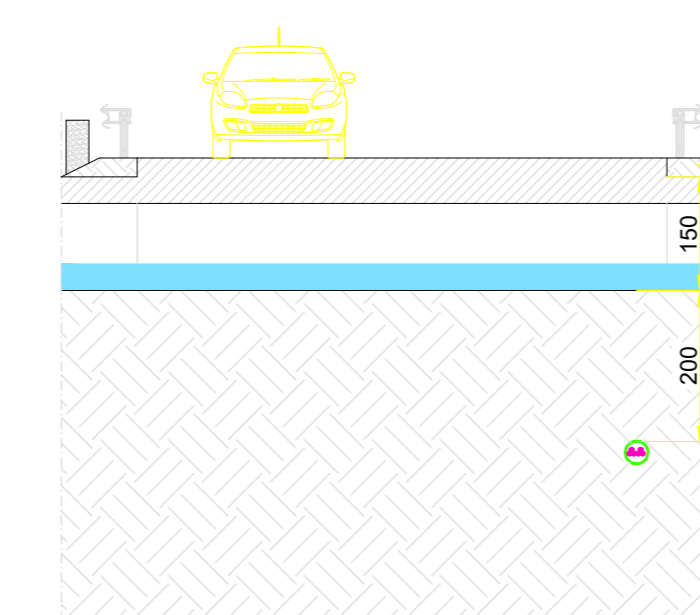


STRALCIO SU AEROFOTOGRAMMETRIA - SCALA 1:5000



Tratta perforazione con tecnica TOC

SEZIONE LONGITUDINALE - SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE - SCALA 1:100

Regione: PUGLIA
Provincia: BRINDISI
Comuni: MESAGINE e BRINDISI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON GENERATORE DELLA POTENZA
NOMINALE DI 63.86 MWp DOTATO DI
SISTEMA DI ACCUMULO DA 50 MW - 200 MWh

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: IL4UEW3

ALCYONE SOL S.r.l.
Via Mercato, 3/5
20121 Milano (MI)
P.IVA: 12502430965

TITOLO DELL'ELABORATO:
**ELABORATO GRAFICO DI DETTAGLIO RECANTE RAPPRESENTAZIONE E
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA n.2**

Denominazione del file dell'Elaborato:
IL4UEW3_ElaboratoGrafico_28_2.pdf

Elaborato:	Progettista:	Visti / Firme / Timbri:
TAV28_2	ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n° 803 Via Del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi pantile.gianluca@ingpec.eu tel. +39 347 1539994 fax +39 0831 548001	

<p>SVILUPPO PROGETTO</p> <p>NEXTA PROJECT HOLDCO 2 Hilliards Court, Chester Business Park Chester, United Kingdom, CH4 9PX</p>	<p>APULIA ENERGIA S.r.l. Via Sasso, 15 72023 Mesagne (BR)</p>
--	---

Scale Varie - Formato A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
19.12.2022	0	PROVA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				