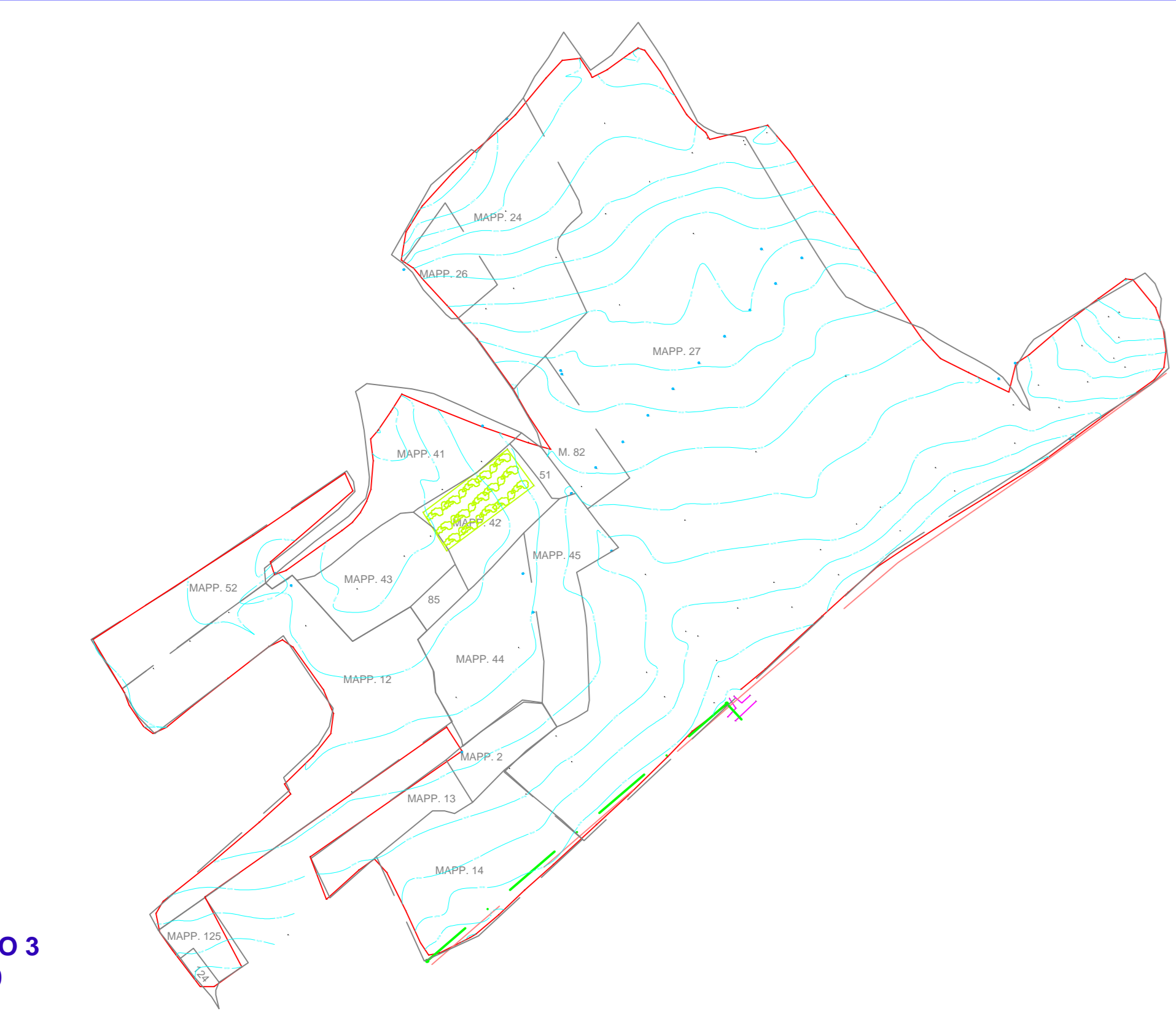
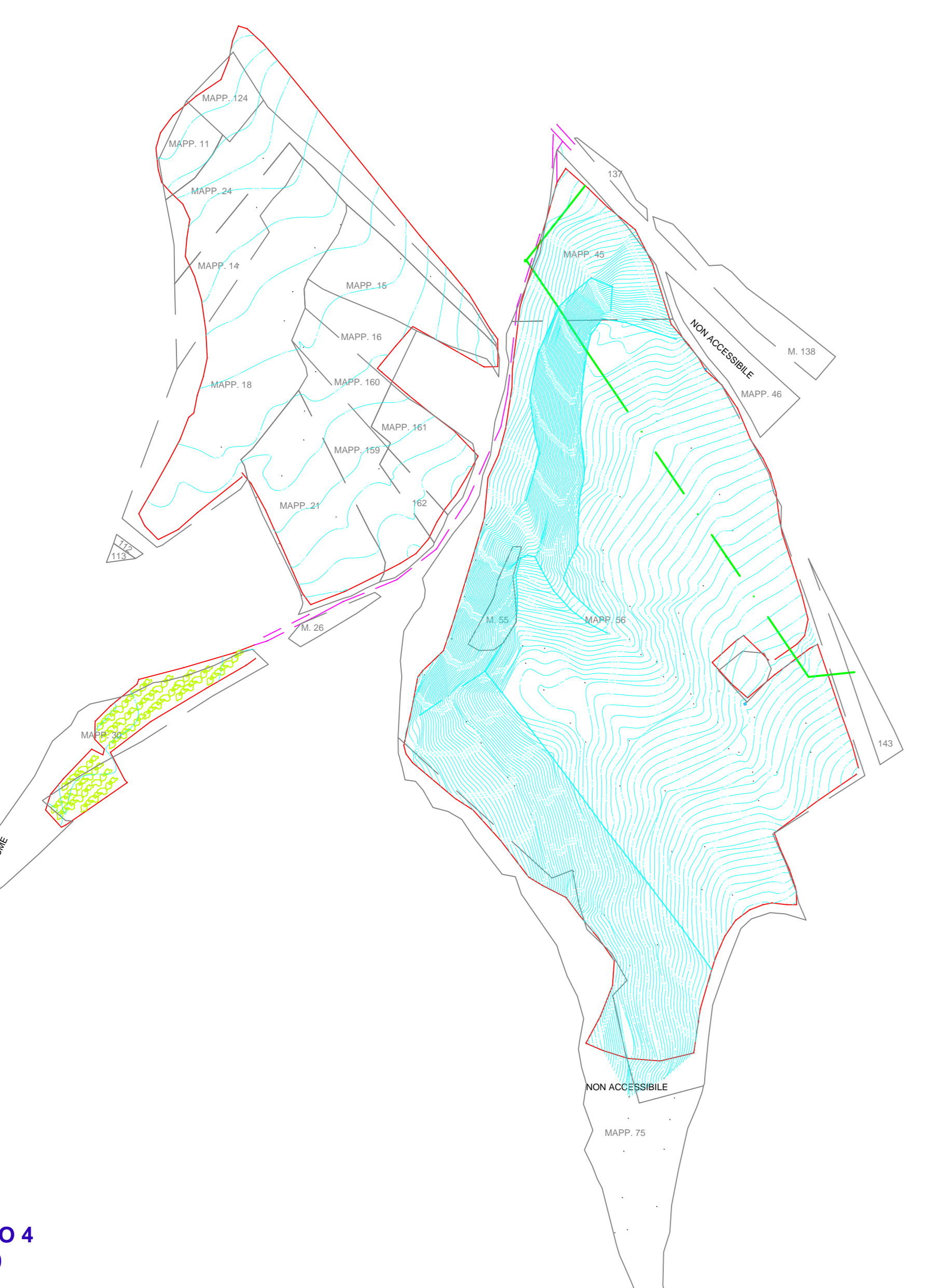


SOTTO CAMPO 2
SCALA 1:3000

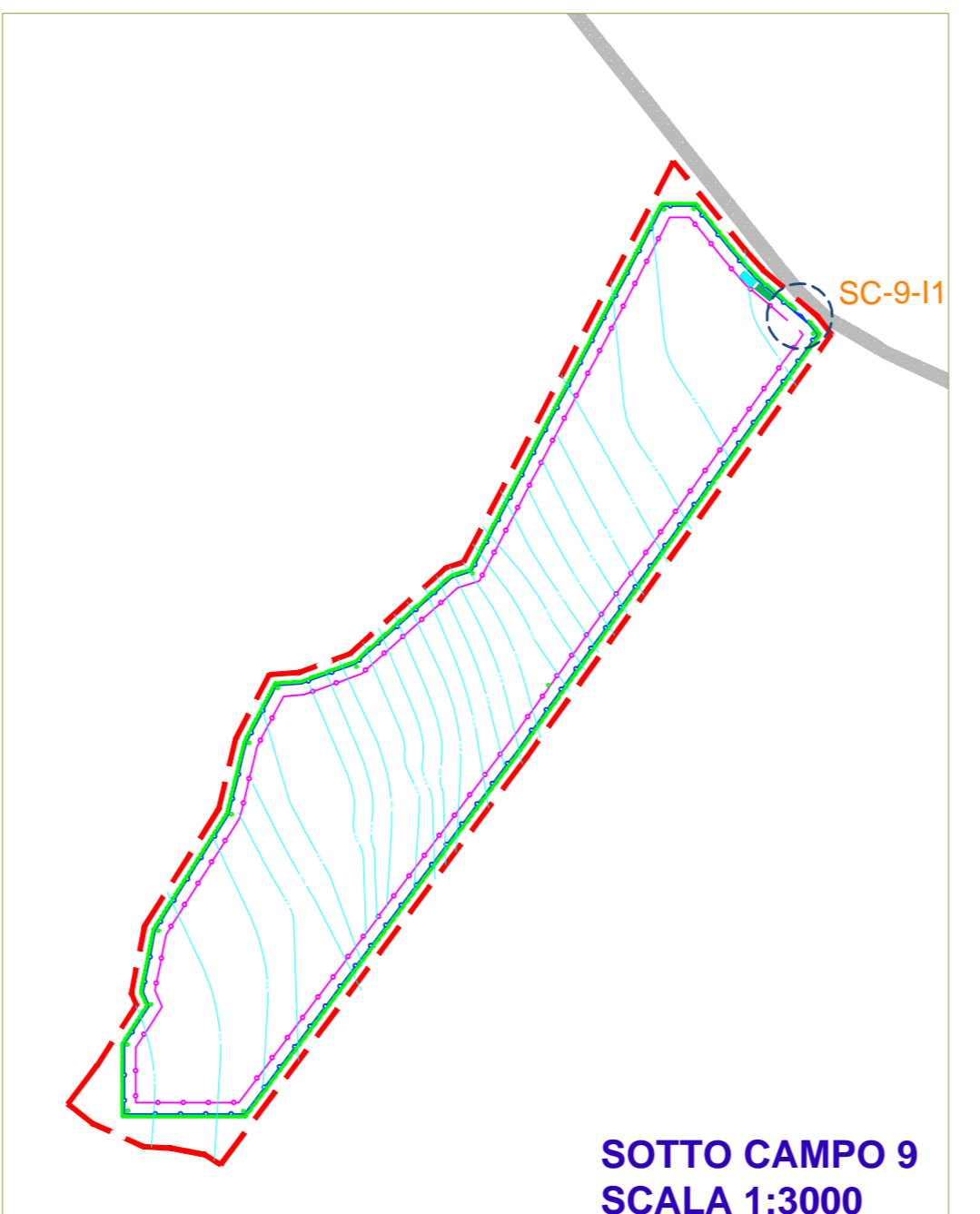


SOTTO CAMPO 3
SCALA 1:3000



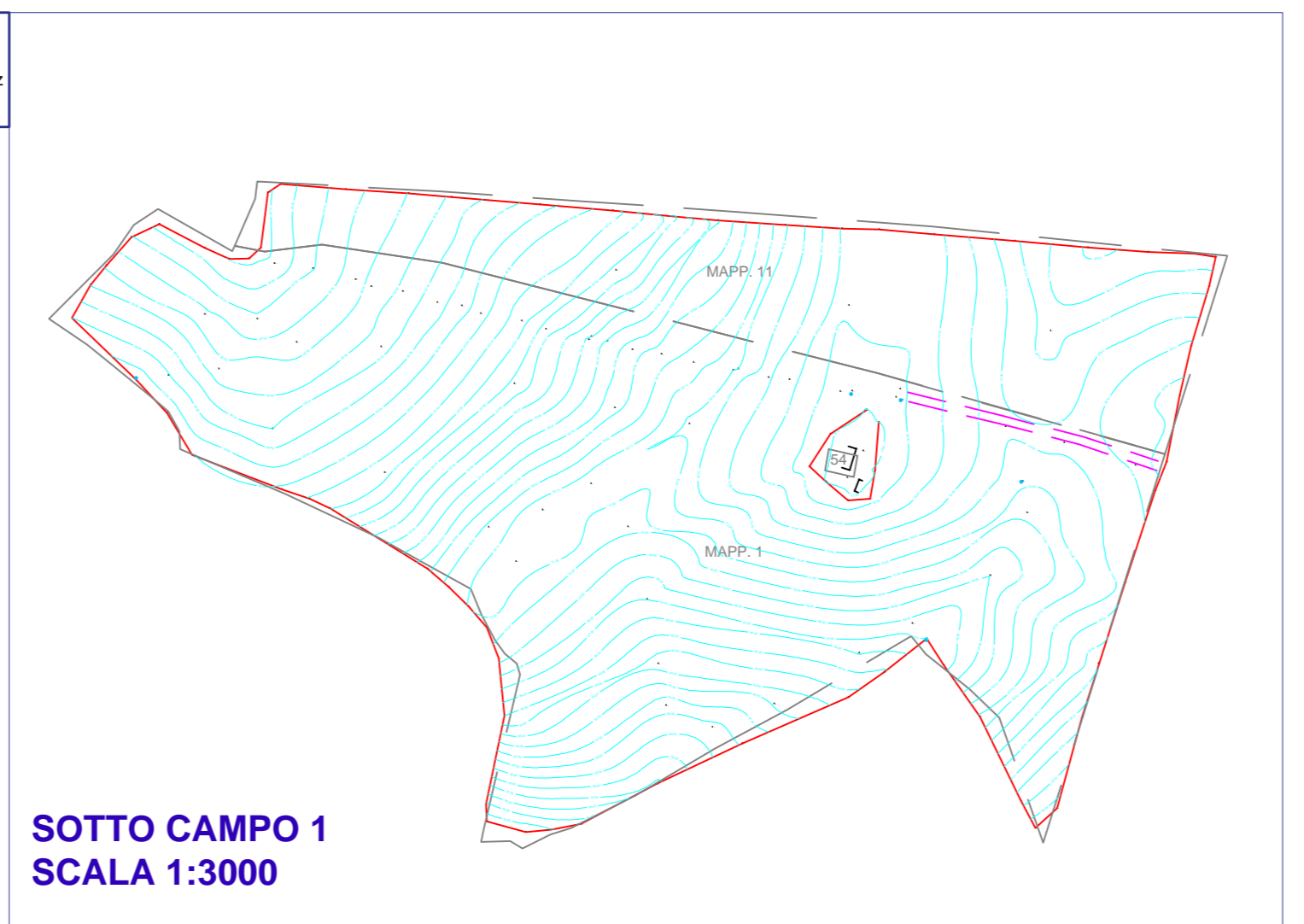
SOTTO CAMPO 4
SCALA 1:3000

IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-2
- Peak Power: 8.245 MWp
- Total Modules (455 Wp): 18.122 pz
- Total Area: 131.132 mq



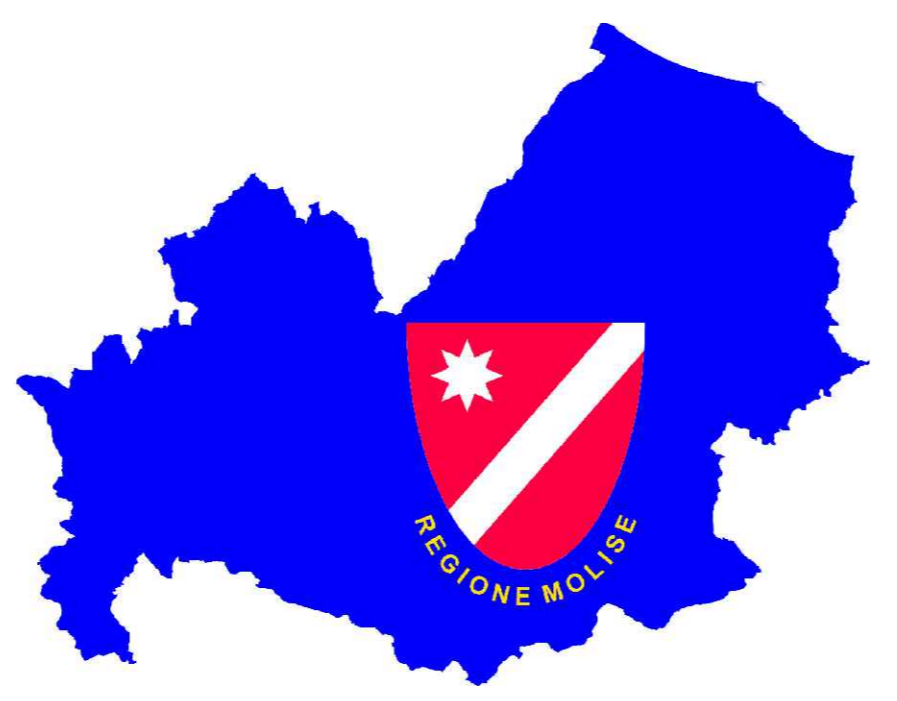
SOTTO CAMPO 9
SCALA 1:3000

IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-1
- Peak Power: 5.808 MWp
- Total Modules (455 Wp): 12.796 pz
- Total Area: 86.987 mq



SOTTO CAMPO 1
SCALA 1:3000

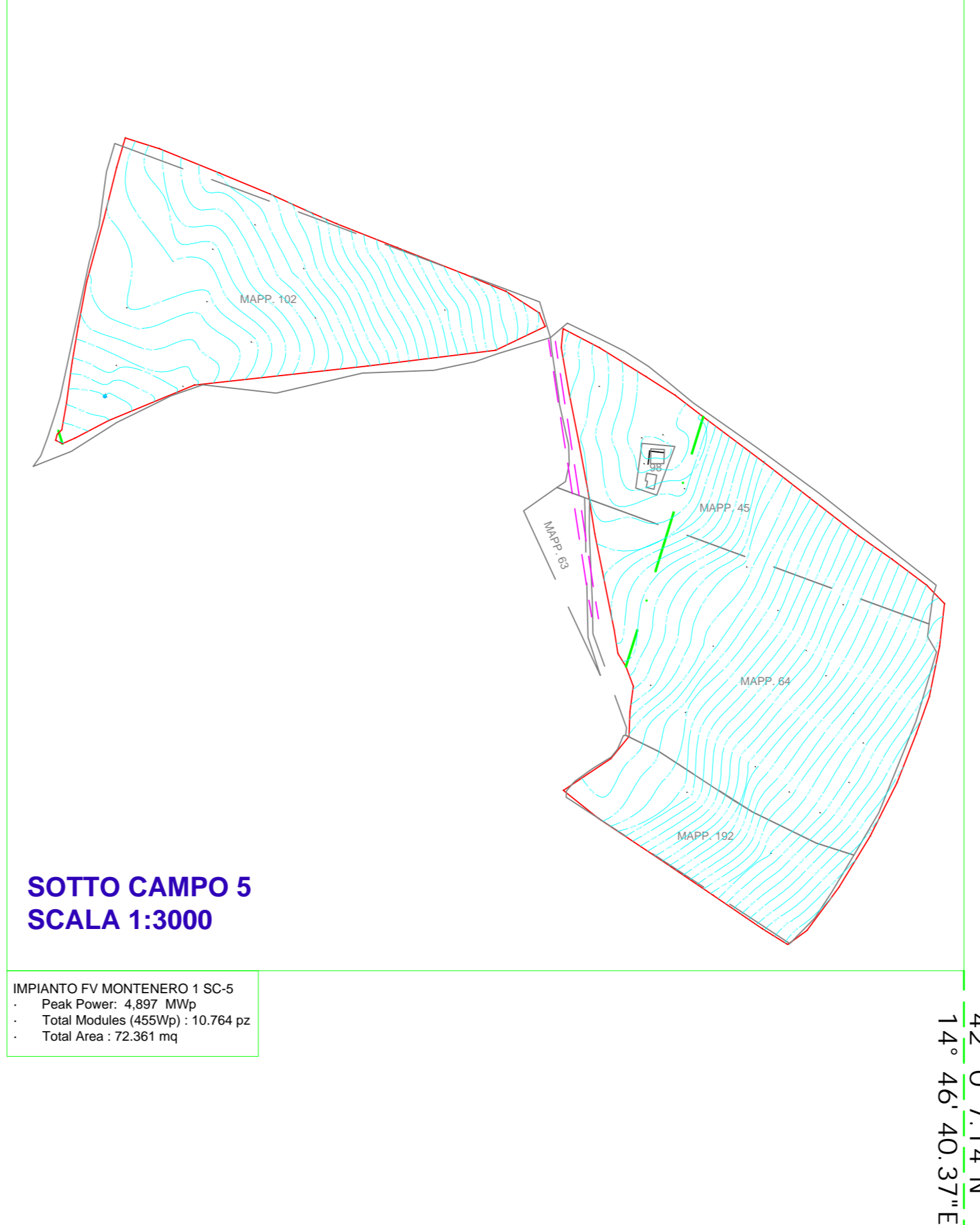
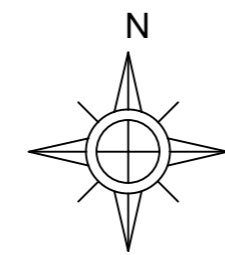
IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-9
- Peak Power: 3.188 MWp
- Total Modules (455 Wp): 4.810 pz
- Total Area: 35.285 mq



LEGENDA

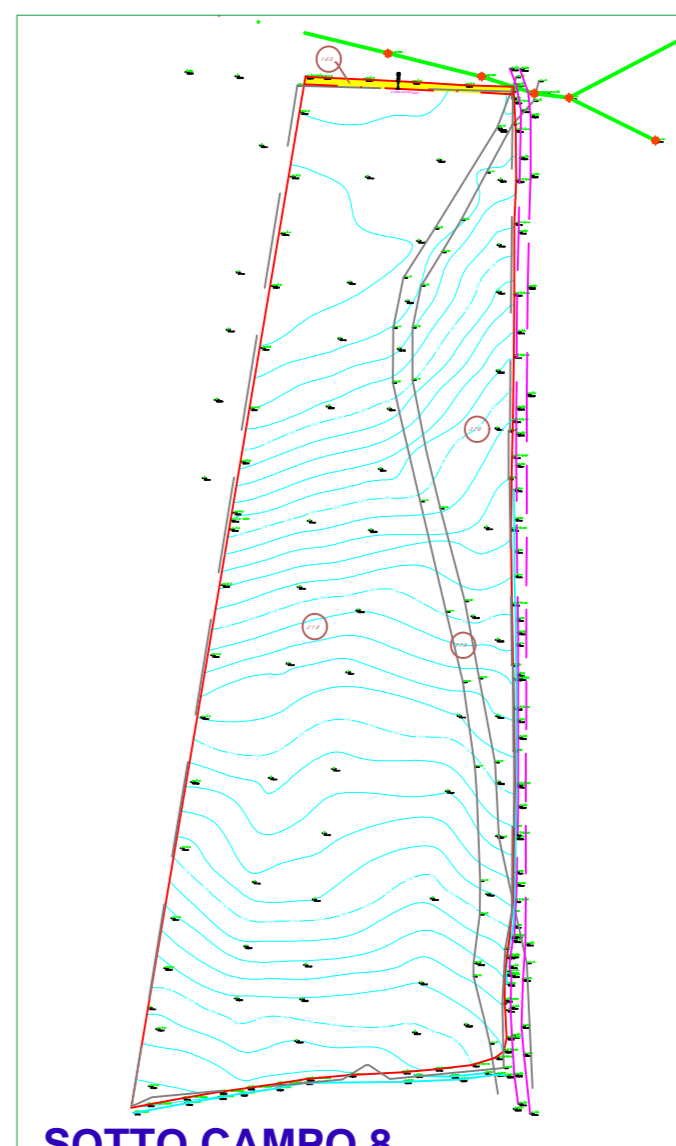
- CONFINI REGIONALI
- REAL SCARPA
- CONFINI CATASTALI
- CATASTRALE BORDO
- STAZIONI
- STRADA
- LINEE ELETTRICHE
- ELETRIC LINE
- LINEE TELEFONICHE
- TELEFON LINE
- LINEA GAS
- OGGI LINE
- LINEA ACQUA
- WATER LINE
- SCARPATA - FOSSEO
- ESCARPMENT - DITCH
- ALBERI
- TREE

COORDINATE GEOGRAFICHE UTM WGS84



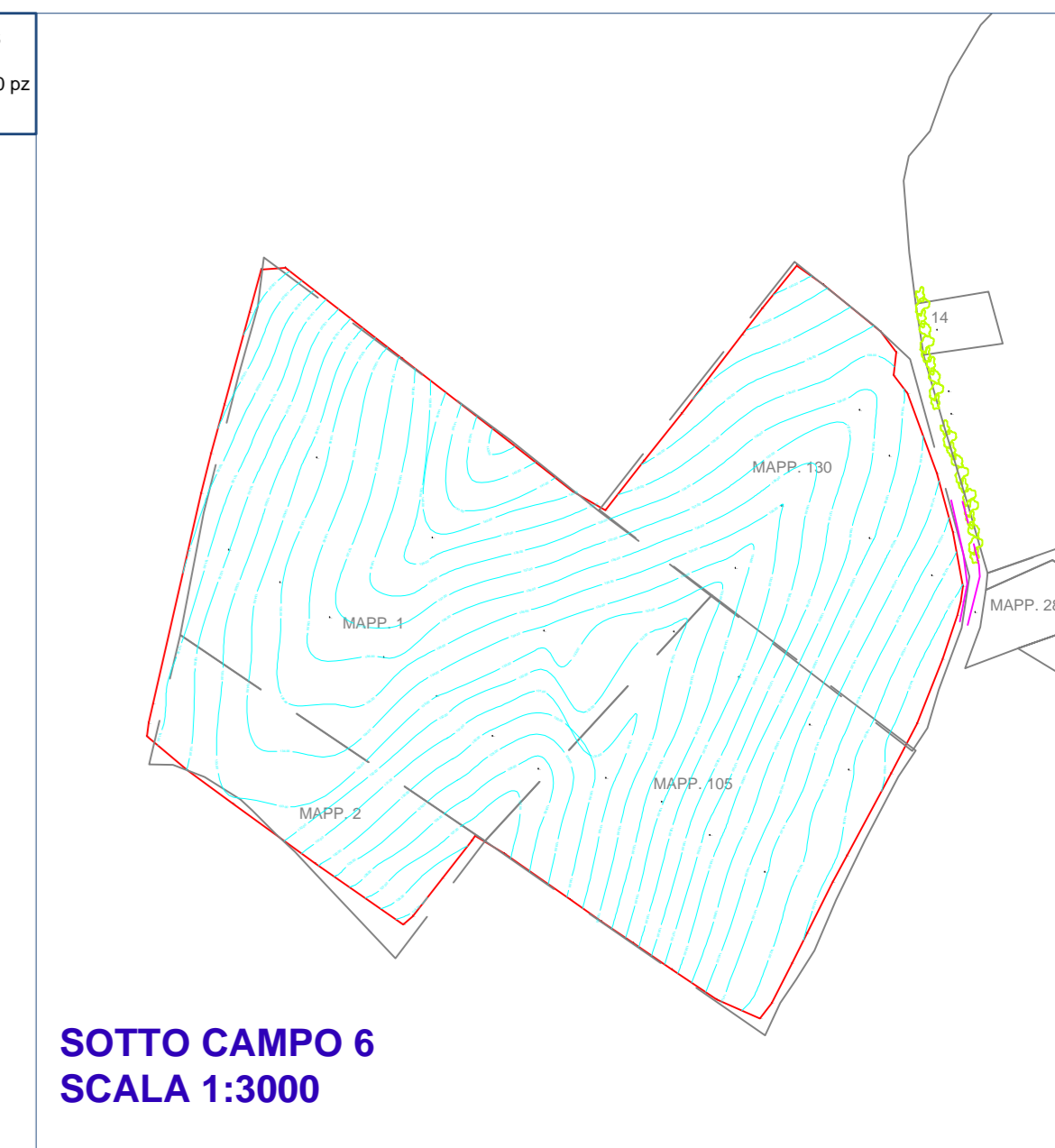
SOTTO CAMPO 5
SCALA 1:3000

IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-6
- Peak Power: 4.887 MWp
- Total Modules (455 Wp): 10.754 pz
- Total Area: 72.361 mq



SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-6
- Peak Power: 5.146 MWp
- Total Modules (455 Wp): 11.310 pz
- Total Area: 69.872 mq



SOTTO CAMPO 6
SCALA 1:3000

IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-7
- Peak Power: 7.169 MWp
- Total Modules (455 Wp): 15.756 pz
- Total Area: 115.028 mq

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-4
- Peak Power: 3.028 MWp
- Total Modules (455 Wp): 6.656 pz
- Total Area: 42.804 mq

SOTTO CAMPO 6
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

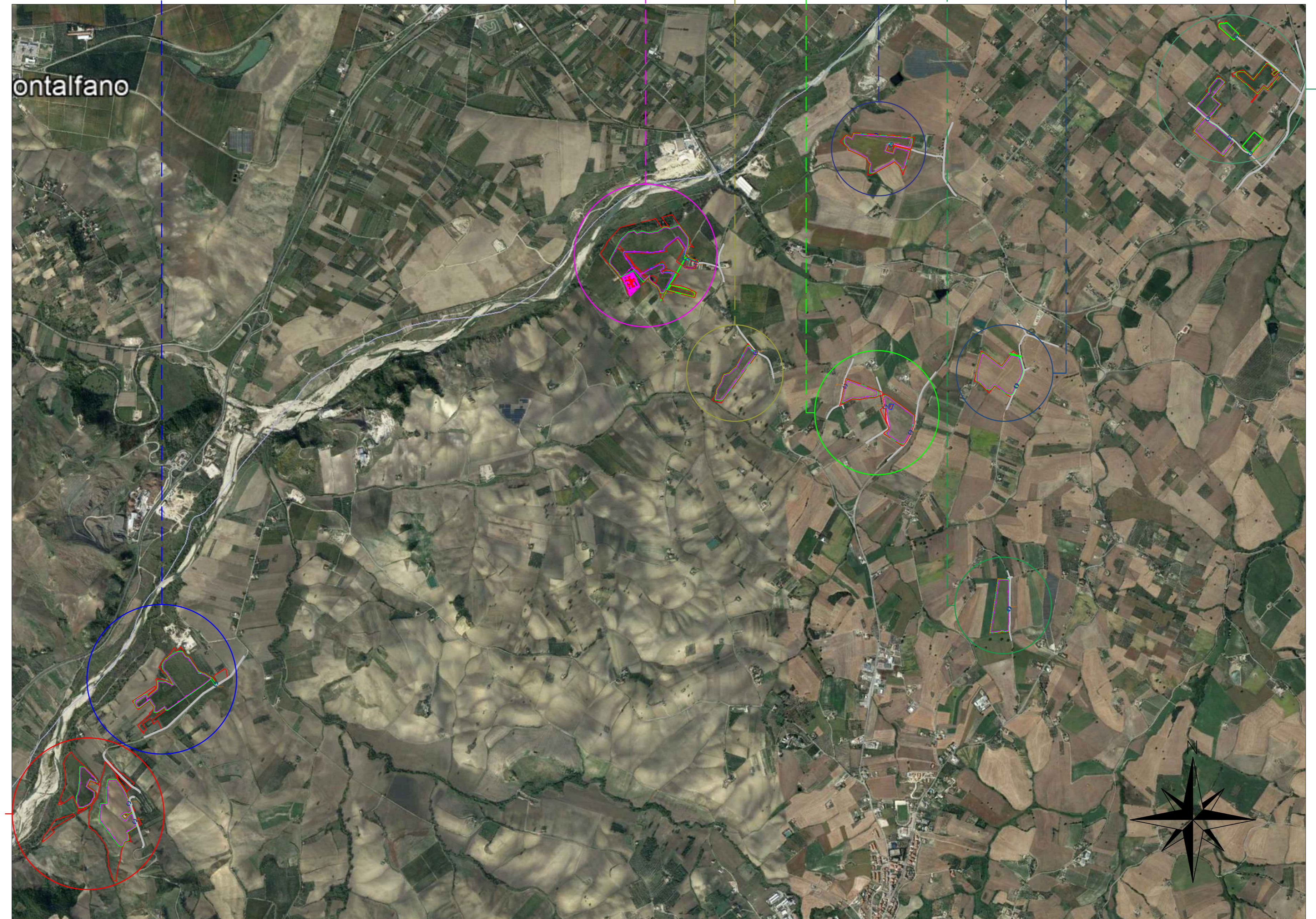
SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

SOTTO CAMPO 8
SCALA 1:3000

IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-3
- Peak Power: 7.843 MWp
- Total Modules (455 Wp): 17.238 pz
- Total Area: 108.814 mq



IMPIANTO FV MONTENERO 1 SC-4
- Peak Power: 7.453 MWp
- Total Modules (455 Wp): 16.380 pz
- Total Area: 105.507 mq

COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA		COMUNE DI MAFALDA																															
PROVINCIA DI CAMPOBASSO		REGIONE MOLISE																															
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 51.081,94 KW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 44.000,00 KW																																	
Denominazione Impianto: IMPIANTO MONTENERO 1																																	
Ubicazione: Comune di Montenero di Bisaccia e Comune di Mafalda (CB)																																	
ELABORATO 022101_IMP		RIELIEVO TOPOGRAFICO																															
Doc: MTM21_022101_IMP_D	Project - Commissioning - Consulting PIAZZA S. SEBASTIANO 14 62012 CIVITANOVA MARCHE (MC) ITALY P.IVA 0201420439	Scale: Varie	PROGETTO Data: 07/01/2021																														
	# Richiedente: NEW SOLAR 2 S.r.l. Via Italia Svesa, 47 63022 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 0242413045	Team: D.M. Ing. Luca Ferraccioli Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>07/01/2021</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>15/02/2022</td> <td>Revisione</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	07/01/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	15/02/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	03						04						# Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferraccioli Pompa (iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)		
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																												
01	07/01/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																												
02	15/02/2022	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																												
03																																	
04																																	
		# Richiedente: NEW SOLAR 2 S.r.l. Via Italia Svesa, 47 - 63022 Porto San Giorgio (FM) P.IVA: 0242413045 																															