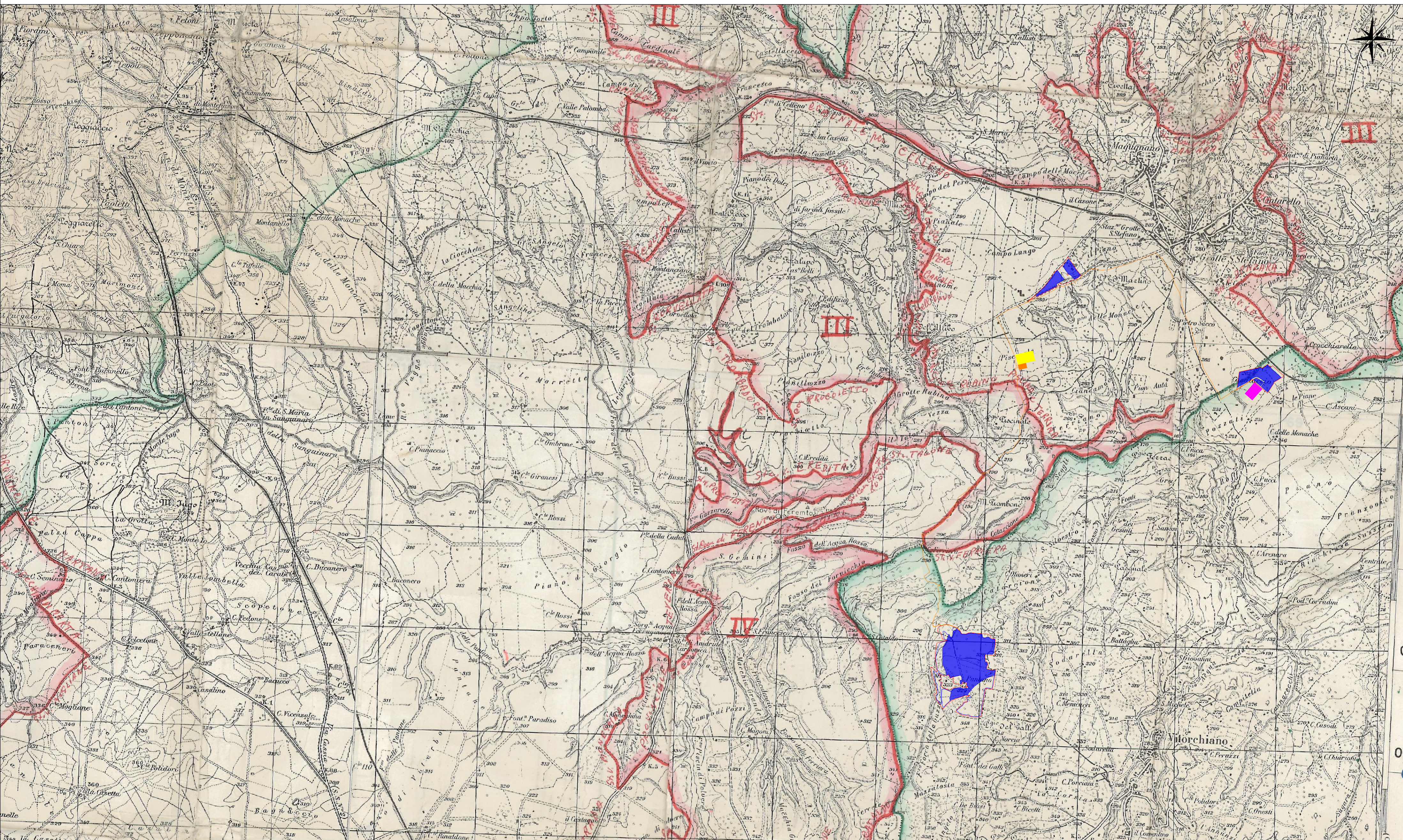
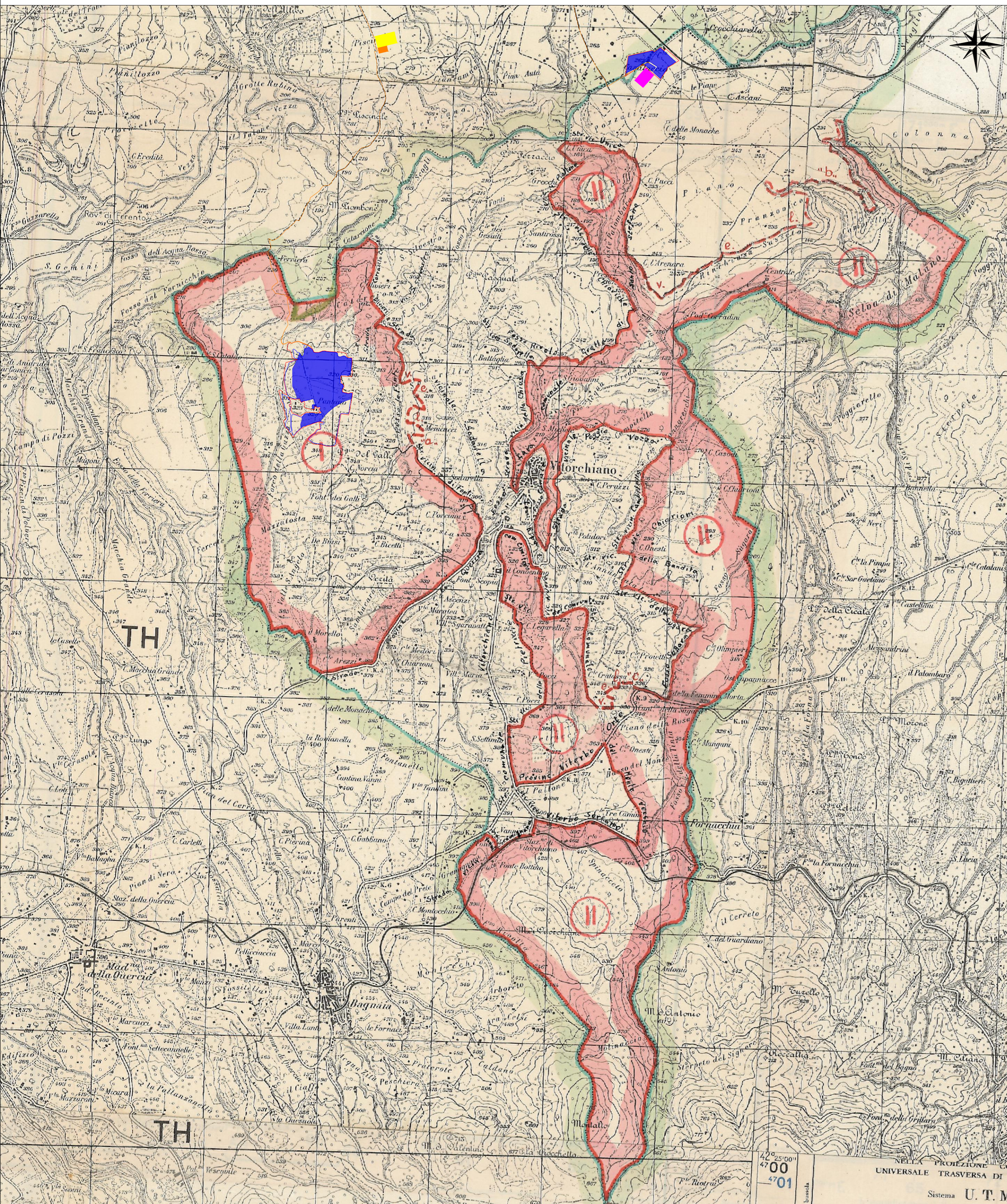


STRALCIO DI CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO COMUNE DI VITERBO



CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO COMUNE DI VITORCHIANO



LEGENDA	
	Area catastale
	Area generatore fotovoltaico
	Recinzione
	Linea MT di Connessione Esterna
	Area SEU (stazione elettrica utente)
	Area SSE (sottostazione elettrica 150 kV)
	Area SE (stazione elettrica 380 kV)

COMUNE DI VITORCHIANO	COMUNE DI VITORCHIANO																																				
PROVINCIA DI VITERBO	REGIONE LAZIO																																				
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 KW																																					
Denominazione Impianto: VITERBO																																					
Ubicazione: Strada comunale di Ferento - S.P. n. 23 della Vozza (Frazione Grotto Santo Stefano) 01100 Viterbo (VT) - Strada vicinale del Pantano (Località San Silvestro) - S.P. n. 23 della Vozza (Località Pozzati) 01030 Vitorchiano (VT)																																					
ELABORATO 020414	INSERIMENTO URBANISTICO - INQUADRAMENTO SU STRALCIO DI CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO																																				
Cod. Doc.: VIT-020414_D_Inq-su-Vincolo-Idrogeo																																					
Sviluppatore: CCE	Project Commissioning Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L. Str. Colonna Strada 63 R.T. sc. 2 01022 San Giovanni Lupatoto (Benevento) 0242492950																																				
Proponente: CCEN VITERBO S.R.L. Piazza Maffei, Via Vigliani, 8 01100 VITERBO (VT) P.IVA 039230012 REA 02/03554 PEC: ccen_viterbo@pec.it	Scale: 1:25000 Data: 31/10/2023 PROGETTO INCLUSA <input type="checkbox"/> SPESSE <input checked="" type="checkbox"/> ESECITO <input type="checkbox"/> Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Versione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>31/10/2023</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>L.F.P.</td> <td>L.F.P.</td> <td>L.F.P.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	31/10/2023	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.	02						03						04						05						Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Il Richiedente: CCEN VITERBO S.R.L.
Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																																
01	31/10/2023	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.																																
02																																					
03																																					
04																																					
05																																					