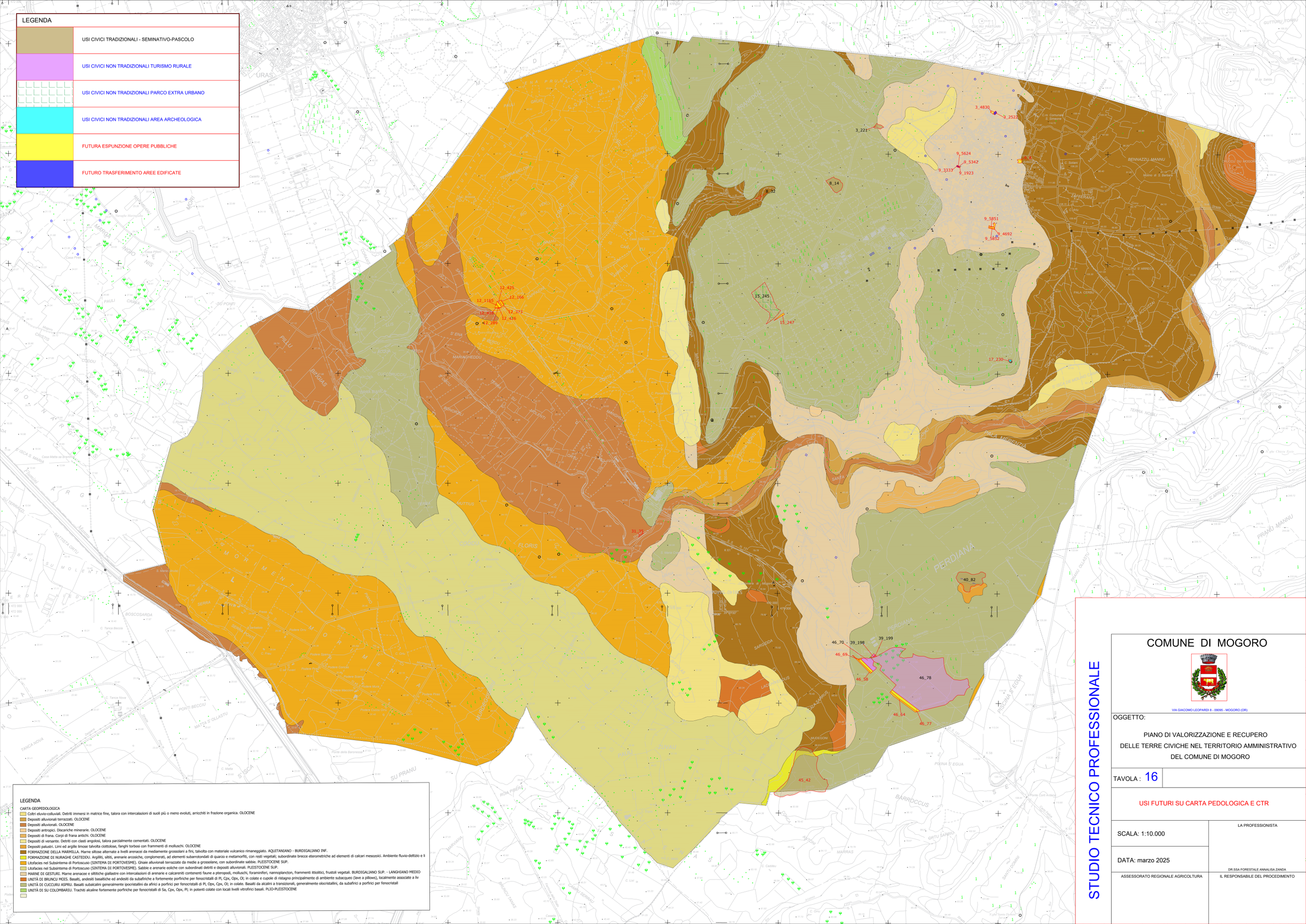


	USI CIVICI TRADIZIONALI - SEMINATIVO-PASCOLO
	USI CIVICI NON TRADIZIONALI TURISMO RURALE
	USI CIVICI NON TRADIZIONALI PARCO EXTRA URBANO
	USI CIVICI NON TRADIZIONALI AREA ARCHEOLOGICA
	FUTURA ESPUNZIONE OPERE PUBBLICHE
	FUTURO TRASFERIMENTO AREE EDIFICATE



LEGENDA	
CARTA GEOPEDOLOGICA	
	Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE
	Depositi alluvionali terrazzati. OLOCENE
	Depositi alluvionali. OLOCENE
	Depositi antropici. Discariche minerarie. OLOCENE
	Depositi di frana. Corpi di frana antichi. OLOCENE
	Depositi di versante. Detriti con clasti angolari, labbra parzialmente cementati. OLOCENE
	Depositi paludici. Limi ed argille limose tavolosa cistolite, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE
	FORMAZIONE DELLA MARMILLA. Marna silicea alterata a livelli arenacei da frammenti grossolani di quarzo e metamorfici, con resti vegetali; subordinate broccie eterometriche ad elementi di calcari mesozoici. Ambiente fluvo-deltivo e il
	Litorafici nel Subintorno di Portovesme (SISTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.
	Litorafici nel Subintorno di Portovesme (SISTEMA DI PORTOVESME). Sabbie e arenarie eliche con subordinati detriti e depositi alluvionali. PLEISTOCENE SUP.
	MARNE DI GESTURI. Marna arenacee e siltitiche giallastre con intercalazioni di arenarie e calcareniti contenenti faune a peripodi, molluschi, foraminiferi, nanomolluschi, frammenti ittologici, frusti vegetali. BURDIGALIANO SUP. - LANGHEANO MEDIO
	UNITÀ DI BRUNCI MOIS. Basalti andesiti da subafriche a fortemente porfiriche per fenocristi di Pl, Cpx, Opx, O; in colate e cupole di ristagno principalmente di ambiente subacqueo (Ivee a pillows), localmente associate a liv
	UNITÀ DI CUCCURU ASPRU. Basalti subacalini generalmente spicciatolati da africci a porfiri per fenocristi di Pl, Opx, Cpx, O; in colate. Basalti da alcalini a transizionali, generalmente olivocristallini, da subafricci a porfiri per fenocristi
	UNITÀ DI SU COUMBARU. Trachiti alcaline fortemente porfiriche per fenocristi di Sa, Cpx, Opx, P; in potenti colate con locali livelli vitrofiri basali. PLIO-PLEISTOCENE

COMUNE DI MOGORO

VIA GIACOMO LEOPARDI 8 - 09095 - MOGORO (OR)

OGGETTO:

**PIANO DI VALORIZZAZIONE E RECUPERO
DELLE TERRE CIVICHE NEL TERRITORIO AMMINISTRATIVO
DEL COMUNE DI MOGORO**

TAVOLA: 16

USI FUTURI SU CARTA PEDOLOGICA E CTR

SCALA: 1:10.000	LA PROFESSIONISTA
DATA: marzo 2025	DR.SSA FORESTALE ANNALISA ZANCA
ASSESSORATO REGIONALE AGRICOLTURA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

STUDIO TECNICO PROFESSIONALE