

PAI

ESONDAZIONI-PAI

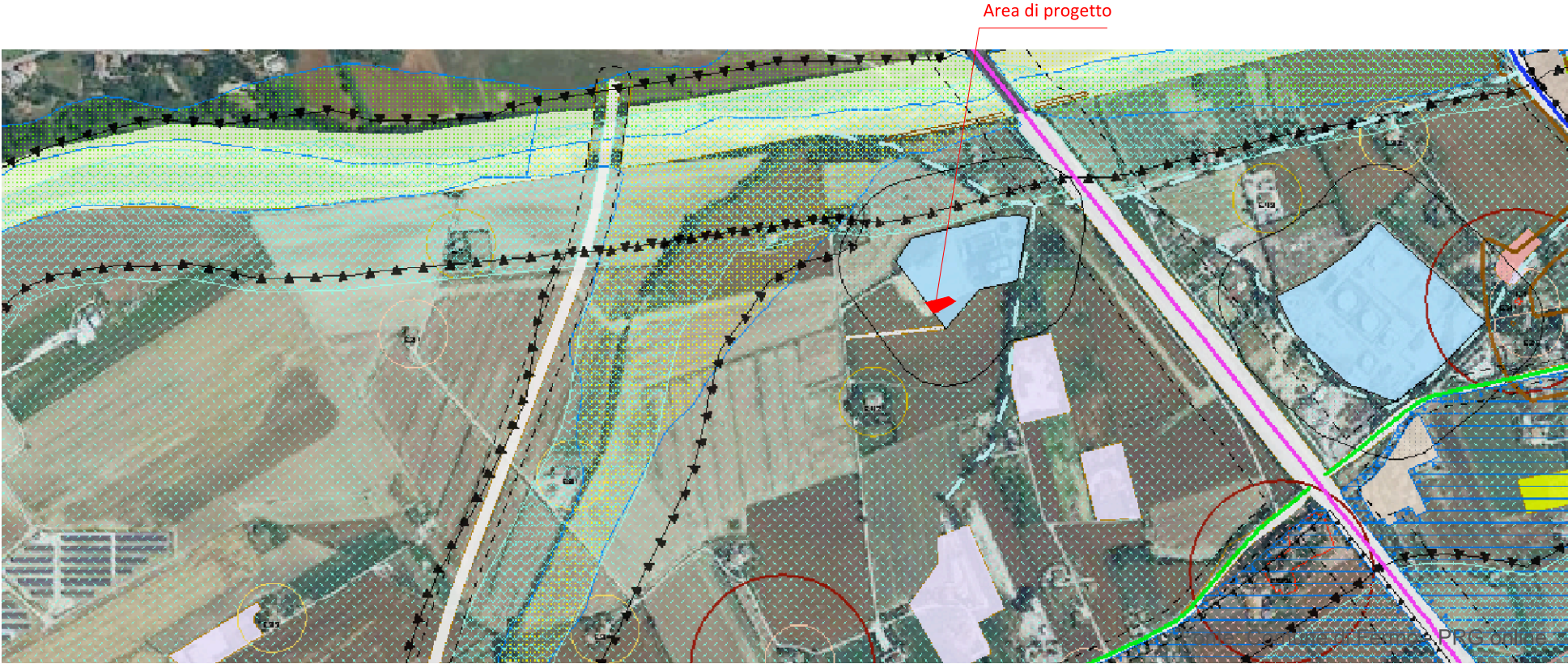
R1 R2
R3 R4

FRANE-PAI





R1 R2
R3 R4

VALANGHE-PAI

R4



- APS Aree per attrezzature pubblici servizi e attrezzature tecnologiche per servizi urbani (APS) (art. 46 nt) e Aree progetto (da art.76 nt ad art. 135 nt)
- AGR_2 Aree agricole della piana alluvionale dei fiumi Tenna ed Ete e della piana costiera (art.56 nt)

REGIONE MARCHE PROVINCIA DI FERMO COMUNE DI FERMO				
SOGGETTO RESPONSABILE:				
CIIP spa - Cicli Integrati Impianti primari Viale della Repubblica, 24 - 63100 Ascoli Piceno				
DESCRIZIONE:				
Progetto per la realizzazione di un impianto di conversione energetica avanzata da fanghi di depurazione presso il depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo.				
PROCEDURA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' ai sensi el D.Lgs. 152/ 06 e smi				
ELABORATO:		SCALA:		
ELABORATO GRAFICO N. 05		-		
CONTENUTO:		DATA:		
ALLEGATO ALLO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE: PRG DEL COMUNE DI FERMO E CARTA DEL PAI		29.09.2015		
		REV 1:		
		REV 2:		
PROGETTISTI:				
smarTeam s.r.l. via Siemens, 19 39100 Bolzano - Italy				
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:				