

NOME TRATTO	PROV.	CODICE	GESTIONE PARTECIPATA: DEFINIZIONE PUNTO D'INIZIO E PUNTO DI FINE TRATTO
Esino	AN	GP-ES-01	tra il ponte di "Varani" e la diga di Sant'Elena nel territorio del Comune di Serra San Quirico;
Esino	AN	GP-ES-02	tra la traversa del bacino di presa del canale Enel in località Angeli di Rosora e lo sbarramento della diga Franciolini nel Comune di Castelplanio (AN)
Tronto	AP	GP-TR-01	dal ponte di Borgo Solestà al collettore fognario in zona Campi da Tennis Morelli (Ascoli Piceno);
Tronto	AP	GP-TR-02	dal collettore fognario in zona Campi da Tennis Morelli alla passerella pedonale di Monticelli (Ascoli Piceno);
Tronto	AP	GP-TR-03	dalla passerella pedonale di Monticelli al ponte raccordo stradale tra SS4 Salaria e SP Bonifica in località Brecciarolo (Ascoli Piceno);
Tenna	FM	GP-TN-01	dal ponte San Giacomo nel Comune di Montefortino al manufatto della presa d'acqua ENEL in località Casa Innamorati di Amandola;
Tenna	FM	GP-TN-02	dal ponte di Callugo fino all'inizio della salita per Caccianebbia in località di Amandola;
Potenza	MC	GP-PT-01	dalla passerella in legno al ponte romano detto "Marmone" nell'abitato di Pioraco;
Bosso	PU	GP-BO-01	dalla sorgente San Niccolò alla briglia in località Molino di Secchiano (Cagli)
Burano	PU	GP-BU-01	dall'ex caserma della Forestale al fosso dei gamberi (Comuni di Cantiano e Cagli) ad esclusione della Zona di Protezione compresa tra il ponte Romano ed il primo viadotto della superstrada posto a monte (circa 150 metri);
Burano	PU	GP-BU-02	dalla confluenza con il fiume Bosso al ponte per Casavecchia (Cagli)
Foglia	PU	GP-FO-01	dal ponte di legno di fronte alle scuole consorziate di Pian Mauro comune di Vallefoglia al termine attraversamento del tubo del metano in località Fornace Pica comune di Pesaro;
Mutino	PU	GP-MU-01	dalla briglia del ponte di ferro, località Pontenuovo di Frontino alla briglia di Pontedoccia (Frontino)
S. Antonio	PU	GP-SA-01	dalla confluenza del torrente Montedale col torrente Guinza alla confluenza con il fiume Metauro (Mercatello sul Metauro);