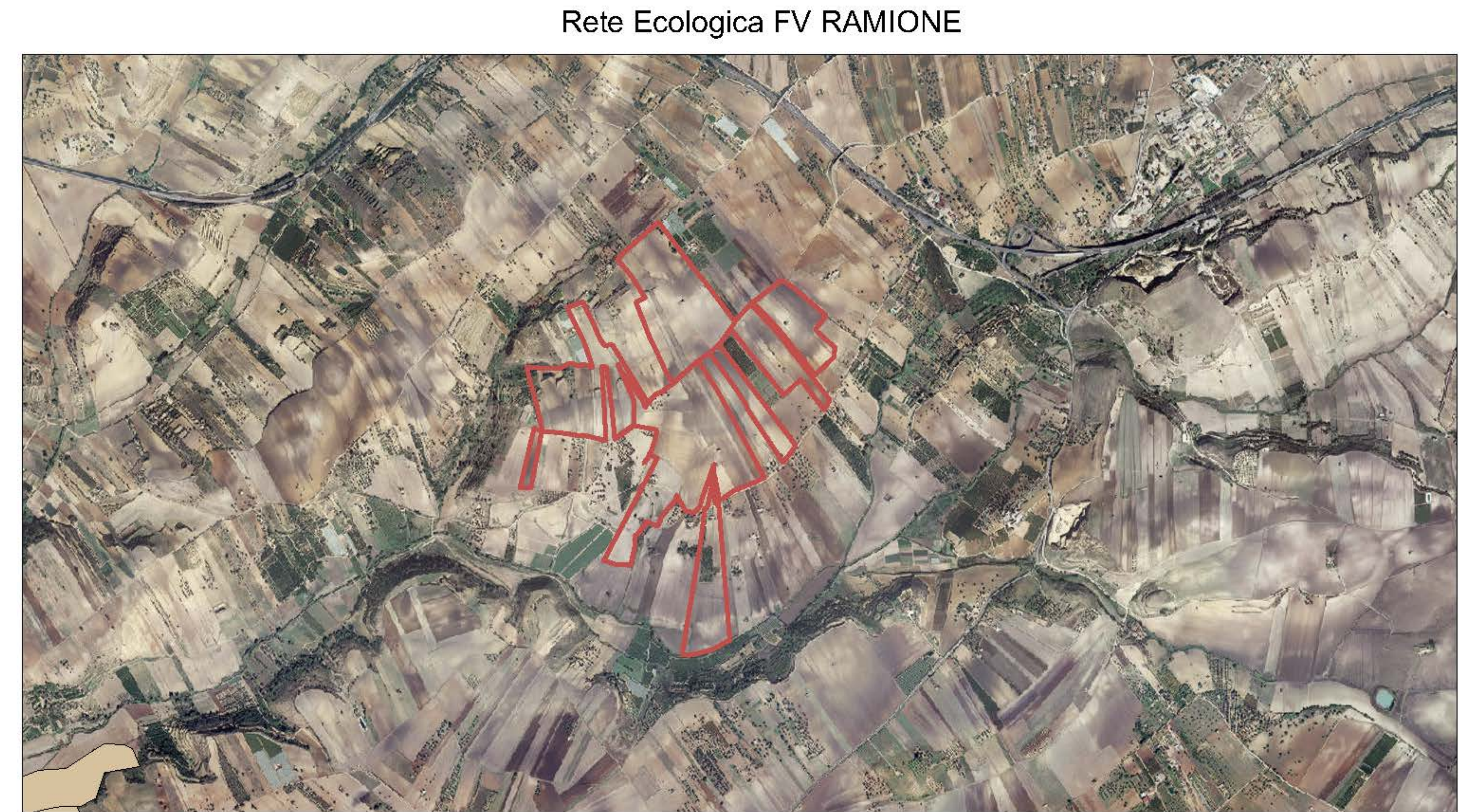


RAMIONE



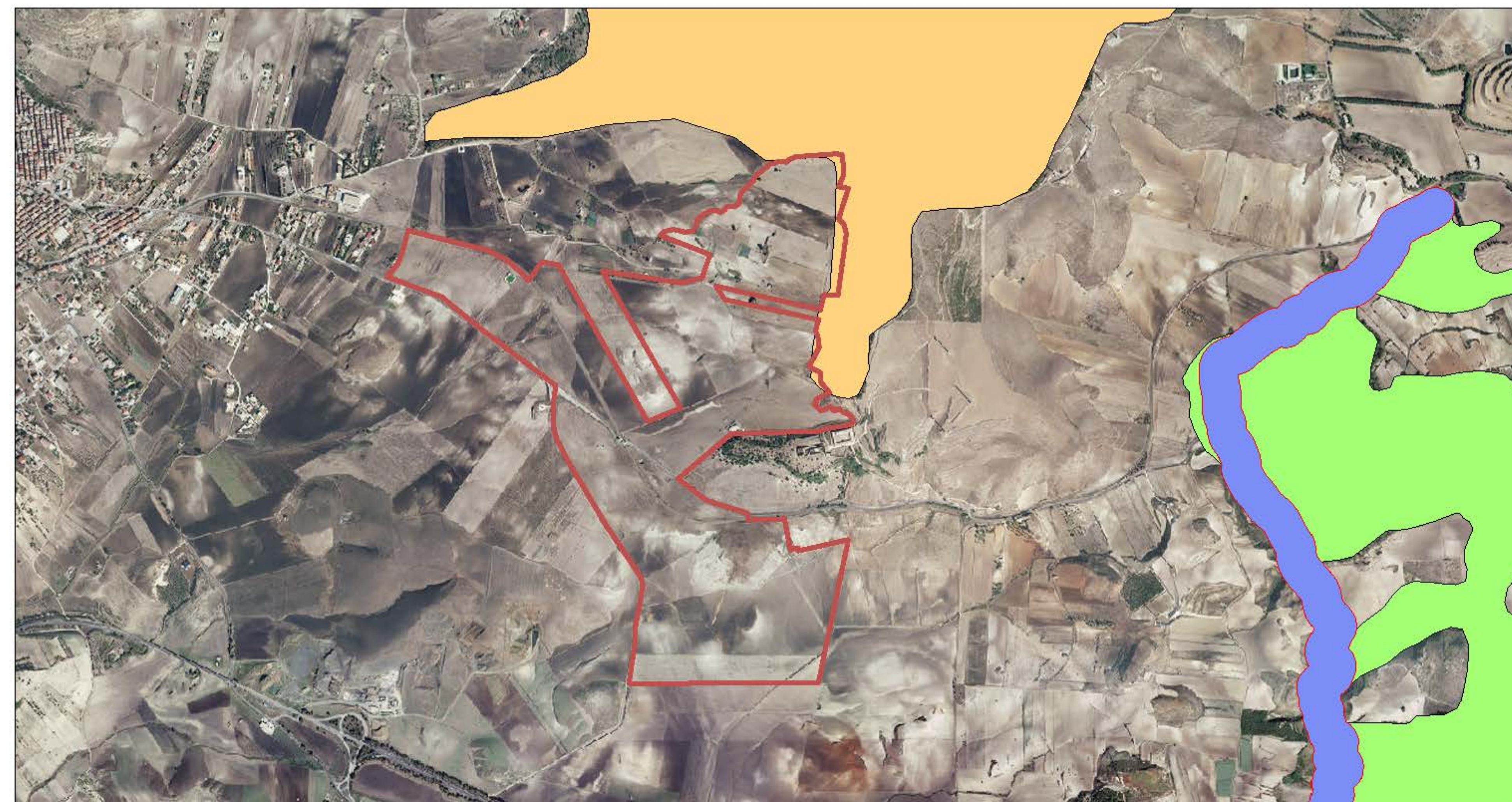
September 3, 2021

Zone cuscinetto (Buffer zones)	Corridoi lineari	Pietre da guado - Altre zone	Zone umide da riqualificare
Corridoi diffusi	Corridoio lineare da riqualificare	Altre zone	Nodi RES
Corridoio diffuso da riqualificare	Corridoio lineare	Altre zone da riqualificare	Capoluoghi di provincia
Corridoio diffuso	Stagni	Pietre da guado - Zone umide	Zone umide

S.I.T.R. Regione Siciliana, Regione Siciliana - Dipartimento Ambiente

Web AppBuilder for ArcGIS

Rete Ecologica FV MARINEO



September 3, 2021

Zone cuscinetto (Buffer zones)	Corridoi lineari	Pietre da guado - Altre zone	Zone umide da riqualificare
Corridoi diffusi	Corridoio lineare da riqualificare	Altre zone	Nodi RES
Corridoio diffuso da riqualificare	Corridoio lineare	Altre zone da riqualificare	Capoluoghi di provincia
Corridoio diffuso	Stagni	Pietre da guado - Zone umide	Zone umide

S.I.T.R. Regione Siciliana, Regione Siciliana - Dipartimento Ambiente

Web AppBuilder for ArcGIS

MARINEO

<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI CATANIA COMUNE DI CALTAGIRONE E LICODIA EUBEA LOCALITÀ "RAMIONE E MARINEO"</p>			
<p>Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 177,736 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CALTAGIRONE E LICODIA EUBEA LOCALITÀ RAMIONE E LOCALITÀ MARINEO</p>			
<p>Elaborato: RS06EPD0027A0_LICODIA 177 CARTA ECOLOGICA</p>			
<p>TAVOLA: EPD0027</p>	<p>PROponente: GPE LICODIA S.R.L. Sede Via Pietro Triboldi 4, Sorresina (CR), 26035</p>		
<p>PROGETTAZIONE: Tecnico Ing. Gaetano Voccia</p>			
<p>SCALA: VARIE</p>	<p>REDAZIONE: Settembre 2021</p>	<p>CONTROLLO:</p>	<p>APPROVAZIONE:</p>
<p>Codice Progetto: F.19.005</p>		<p>Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU</p>	
<p>Spazio riservato all'ente pubblico</p>			