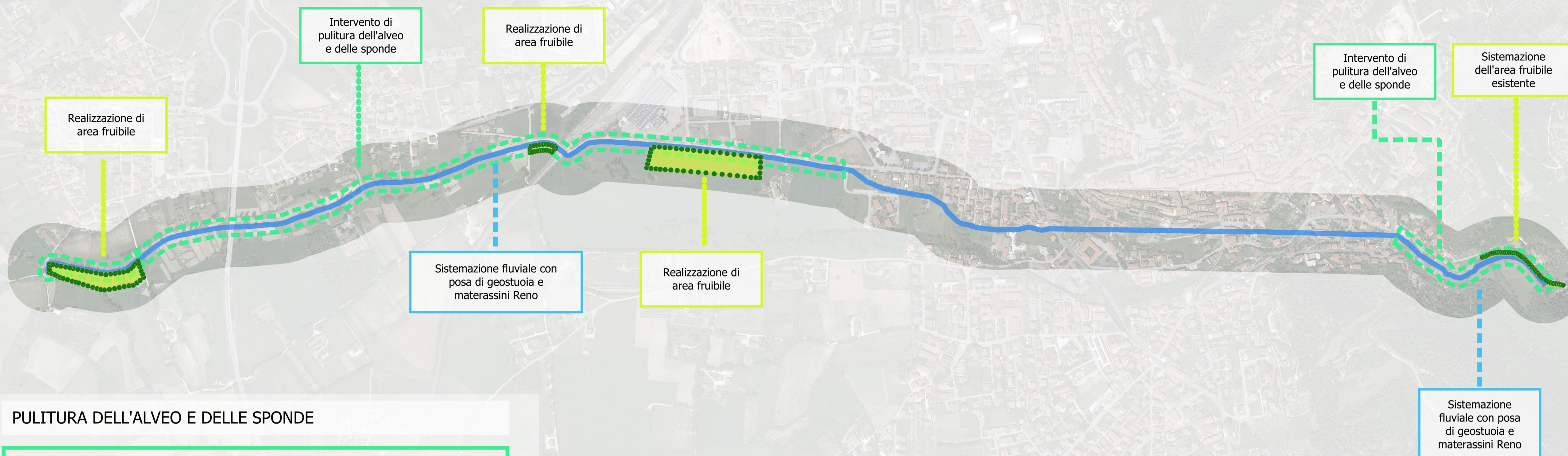


RINATURALIZZAZIONE DEL TORRENTE FLEO



PULITURA DELL'ALVEO E DELLE SPONDE

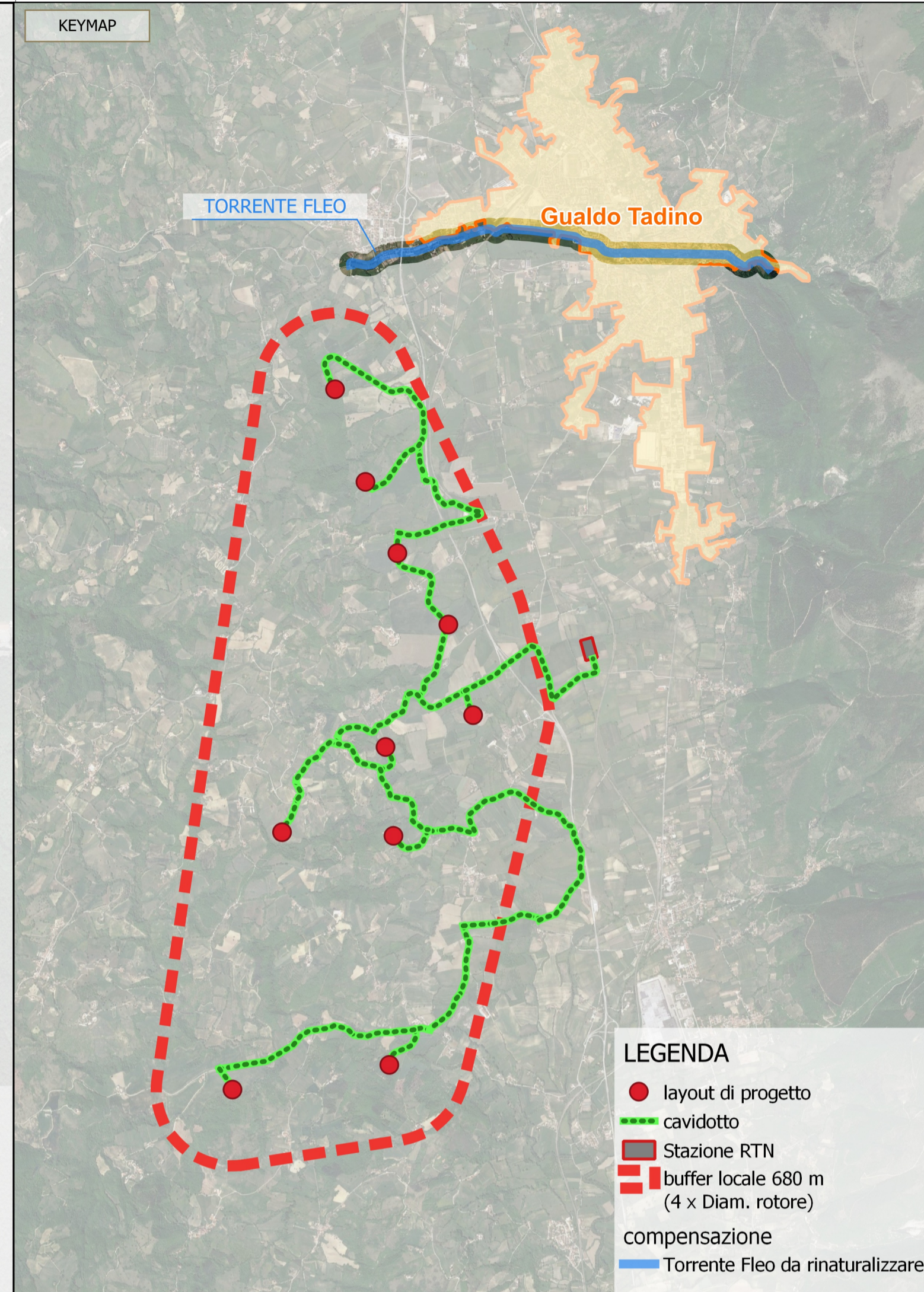


Immagine stato di fatto

La pulizia consiste nell'asportazione completa della vegetazione che pone ostacolo al deflusso delle acque e identificabile come canne, rovi, arbusti, sterpaglie, compresa l'asportazione dell'apparato radicale.

LEGENDA

- compensazione
- Torrente Fleo da rinaturalizzare
- Aree di fruibilità
- Aree interessate dall'intervento di pulitura dell'alveo e delle sponde
- Piantumazione alberi



REALIZZAZIONE DI AREE FRUIBILI DI PROGETTO



Immagine tipo area giochi

Si prevede la dislocazione, lungo il torrente Fleo, di aree pic-nic, aree giochi, area ristoro.



Immagine tipo area pic-nic

SISTEMAZIONE DEL PARCO FLUVIALE FLEO ESISTENTE

L'esistente parco fluviale Fleo verrà riqualificato e valorizzato mediante interventi di:

- sostituzione delle staccionate esistenti degradate
- sostituzione delle panchine
- pulizia dell'area e realizzazione di un percorso pedonale

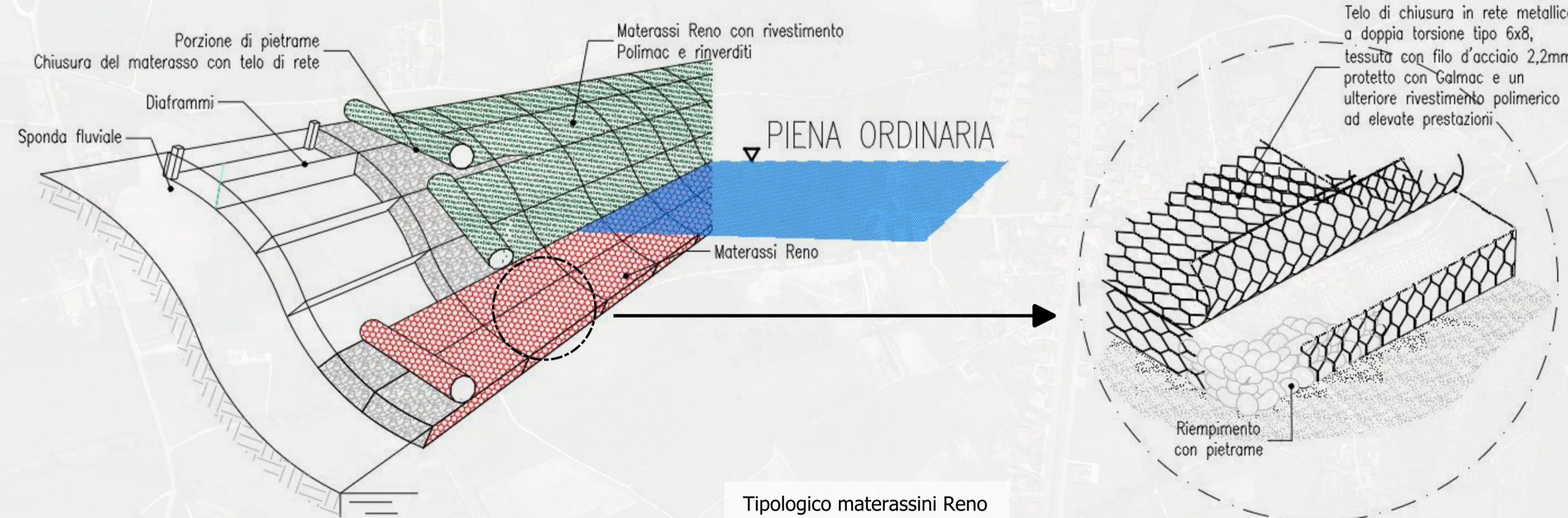
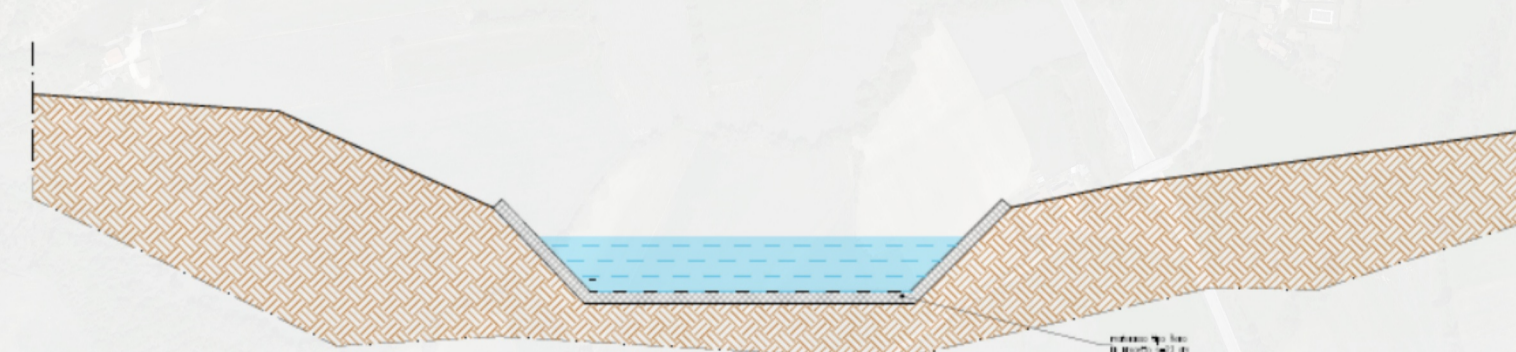


Immagini stato di fatto



SISTEMAZIONE FLUVIALE CON POSA DI MATERASSINI RENO

Si prevede la predisposizione di materassi metallici riempiti con pietrame (tipo Reno) al fine di proteggere il fondo e le sponde dall'azione erosiva delle acque e dei sedimenti trasportati dalla corrente. Tali materassi, inoltre, presentano il vantaggio di essere facilmente rinverdibili in modo da rendere più gradevole il loro inserimento nel contesto ambientale presente.



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato

SIA - Progetto di compensazione ambientale

Codice elaborato

F0589BT10A

Scala

1:6.500

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Arch. Gaia TELESCA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

Committente

RENEXIA S.p.a.
Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti
www.renexia.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	MGP	GMA	GDS

File sorgente: F0589CT01A-CT02A-CT03A-BT10.ags