

Provincia: Chieti  
Comune: Torino di Sangro

RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO  
E OPERE CONNESSE

Dir. per Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar

DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTI  
CORSI D'ACQUA ESISTENTI: FIUME OSENTO

1	02/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	V.LUCARINI	G.AIUDI	G.CICCARELLI	Scheda <b>1</b>
0	10/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	V.LUCARINI	G.AIUDI	G.CICCARELLI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Foglio 1 di 3
						
Dis. RIM-SAF-101 Comm. NR/20400						

FOTOGRAFIA

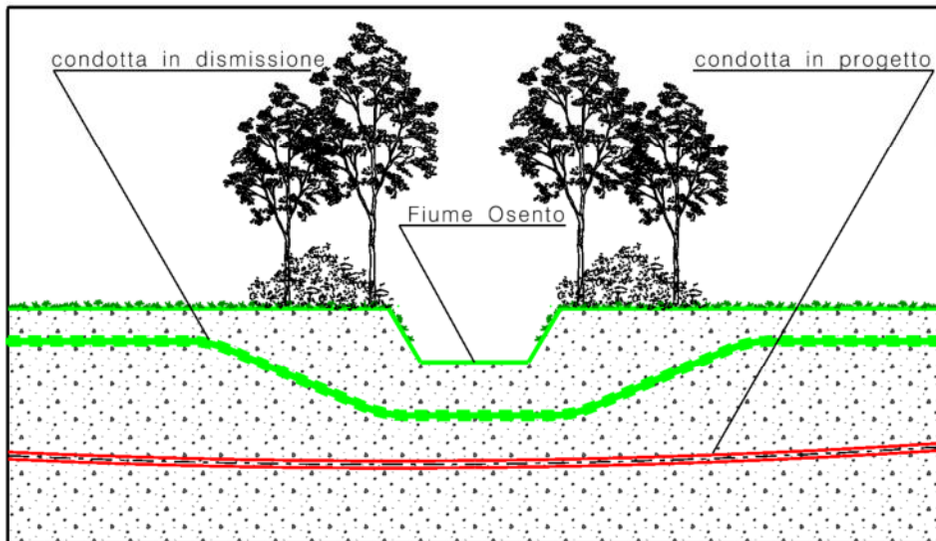


STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

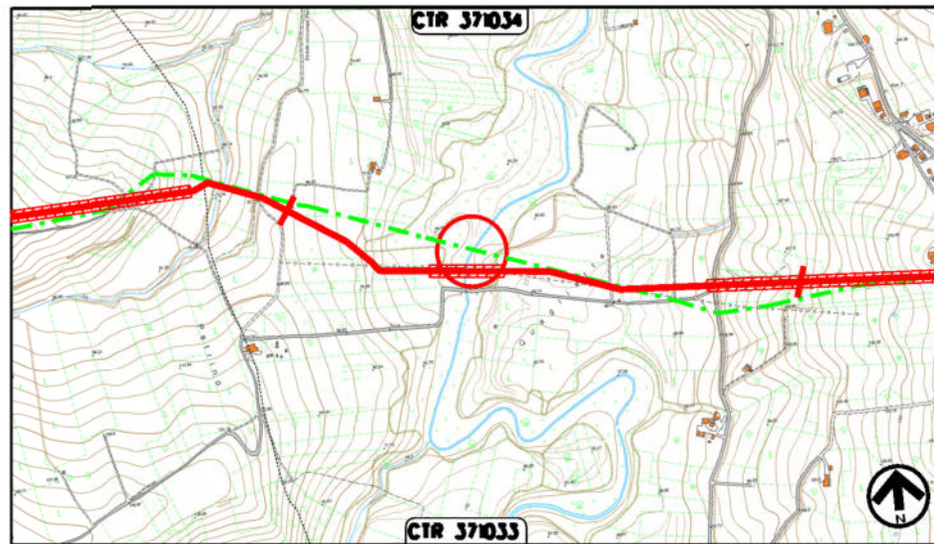


NOME ATTRAVERSAMENTO IN DISMISSIONE	FIUME OSENTO
DESCRIZIONE CORSO D'ACQUA	Il Fiume Oseno nasce presso Tornareccio (CH) e sfocia nell'Adriatico fra Casalbordino e Torino di Sangro. Si sviluppa completamente nella provincia di Chieti, con una portata media inferiore ai 10 mc/s, ma, in inverno/primavera, negli eventi di pioggia intensi, può raggiungere portate ben superiori ed avere l'aspetto di un torrente impetuoso. Nella zona della dismissione dell'attraversamento il fiume ha una sezione significativamente ridotta ed è ricoperto di vegetazione ripariale di tipo arboreo-arbustiva.
CRITERI DI SCELTA DELLA TECNICA DI DISMISSIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO	Per la dismissione dell'attraversamento si procederà al sezionamento della condotta a monte ed a valle dell'attraversamento ed alla successiva inertizzazione del tratto. Per l'inertizzazione saranno impiegati opportuni conglomerati cementizi a bassa resistenza meccanica o con miscele bentonitiche

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Chieti  
Comune: Torino di Sangro

RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO  
E OPERE CONNESSE

Dir. per Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar

DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTI  
CORSI D'ACQUA ESISTENTI: FIUME OSENTO

1	02/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	V.LUCARINI	G.AIUDI	G.CICCARELLI
0	10/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	V.LUCARINI	G.AIUDI	G.CICCARELLI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Scheda

1



PROGETTISTA  
**techfem**

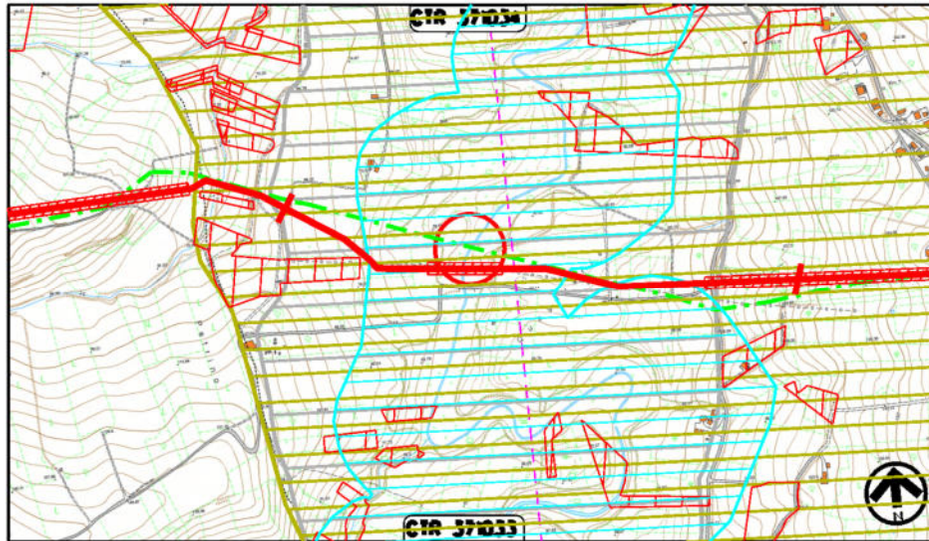
RII.TFM.20400-90-DT-D-5451

Dis. RIM-SAF-101

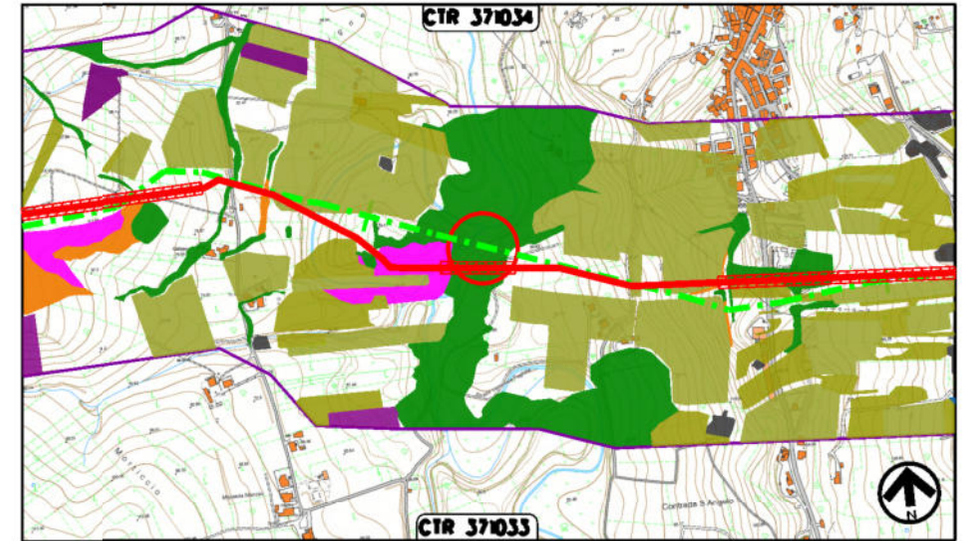
Comm. NR/20400

Foglio 2 di 3

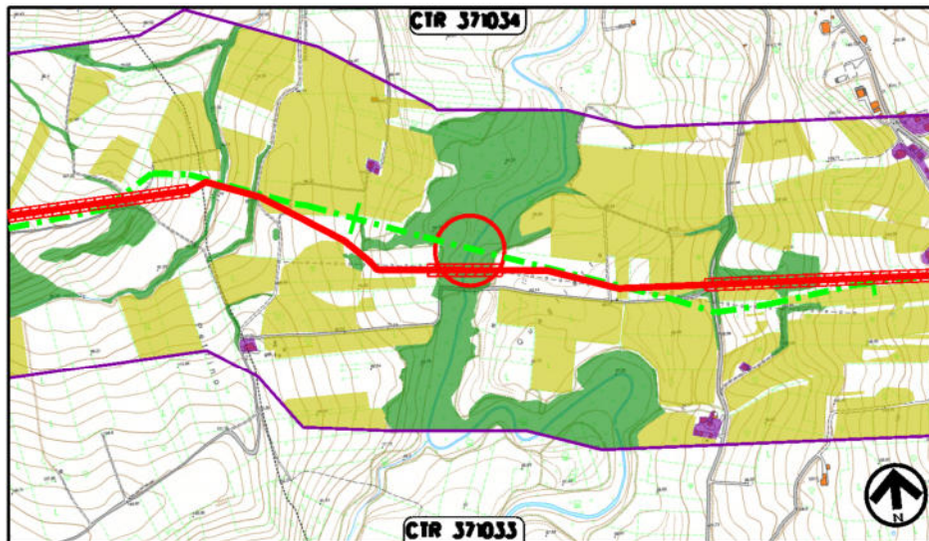
### STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI (COMPRESO D.LGS 42/04)



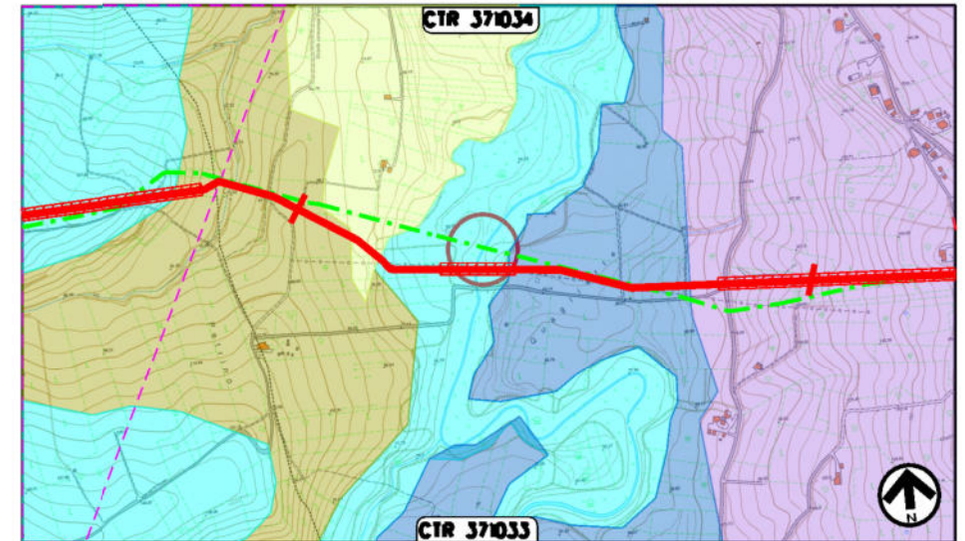
### USO DEL SUOLO



### CARTA DEL PAESAGGIO



### GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



Provincia: Chieti  
Comune: Torino di Sangro

RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO  
E OPERE CONNESSE  
Dir. per Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar

DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTI  
CORSI D'ACQUA ESISTENTI: FIUME OSENTO

1	02/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	V.LUCARINI	G.AIUDI	G.CICCARELLI
0	10/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	V.LUCARINI	G.AIUDI	G.CICCARELLI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  RII.TFM.20400-90-DT-D-5451		
			Dis. RIM-SAF-101		
			Comm. NR/20400		

Scheda  
**1**  
Foglio 3 di 3

Programma Lavori: Met. Coll. Pozzi Agip Villalfonsina DN 80 (3") mop 70 bar –  
Dismissione tramite inertizzazione dell'attraversamento esistente del Fiume Osentto

CRONOPROGRAMMA INERTIZZAZIONE CONDOTTA CORSI D'ACQUA																																											
Pos	Tempo disponibile espresso in giorni lavorativi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	Preparazione area cantiere	■	■																																								
2	Apertura pista e sistemazione aree cantiere	■	■	■	■																																						
3	Intasamento del tubo di di linea esistente					■	■	■																																			
4	Rinterro							■	■																																		
5	Ripristini morfologici									■																																	
6	Espianto cantiere										■																																

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotti in esercizio
-  Metanodotti da porre fuori esercizio
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.

Strumenti di Tutela e Pianificazione Nazionali

-  VINCOLO IDROGEOLOGICO (RD 3267/23)
-  USI CIVICI (Lett. h, comma 1, art. 142, D.Lgs 4204)
-  FASCIA DI RISPETTO DEI CORSI D'ACQUA (Lett. c, comma 1, art. 142, D.Lgs. 4204)

Uso del Suolo

-  Uliveti
-  Aree boscate e filari arborei
-  Vigneti e colture associate
-  Frutteti
-  Incolti
-  Arbusteti e canneti
-  Aree urbane
-  Seminativi

Carta del Paesaggio

-  Paesaggio agricolo
-  Paesaggio agricolo di pregio (uliveti, vigneti, frutteti)
-  Paesaggio naturale
-  Paesaggio antropizzato

Geologia, Geomorfologia

-  Depositi alluvionali terrazzati costituiti prevalentemente da ghiaie associate a subordinate sabbie. (Olocene)
-  Depositi alluvionali prevalentemente ghiaiosi con intercalati livelli sabbiosi. (Olocene)
-  Ghiaie e sabbie alluvionali con orizzonti e lenti di argille. (Olocene)
-  Sabbie gialle Astiane: Alternanza di sabbie e sabbie siltose di colore giallo ocre a diverso grado di cementazione (Calabriano)
-  Argille ed argille marnose di colore grigio azzurro, compatte, spesso a frattura concoide. (Pliocene)