

DATI TECNICI FUNZIONALI	a - Posizionamento barriere antirumore	
	b - Anfibi: posizionamento barriere	
	c - Uccelle chiroteri: posizionamento cassette nido e bat box	
	d - Cronoprogramma scavi in alveo	
	e - Mantenimento vegetazione ripariale Siti Natura 2000	
	f - Fauna: attivita' di cantiere interdette da aprile a settembre	
	g - Coleotteri saproxilici: posizionamento della necromassa legnosa a bordo pista	
	h - Proposta di inertizzazione trattidella condotta in dismissione	
PROGRESSIVE KM		

CONFINI AMMINISTRATIVI

<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
<b>DATI DI COSTRUZIONE</b>	
PRESSIONE DI PROGETTO	75.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO	f - 0.57
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>	
Fosce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)	
<b>DATI GENERALI</b>	
DN 100	SP 5.2 [UNI-EN] 733.80 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 734 m.	
FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE	

PLANIMETRIA 1:2000



**LEGENDA**

- Area di lavoro comprensiva di: (pista di lavoro, allargamenti, piazzole e strade di accesso provvisorie) 
- METANODOTTO IN PROGETTO 
- METANODOTTI IN ESERCIZIO 
- METANODOTTI DA DISMETTERE 
- ALTRE OPERE IN PROGETTO 

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.
------------------------	----



COROGRAFIA

0	30-11-2020	EMISSIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA			WBS CLIENTE NR/17157/R-L25 COD. TEC. 20095 COMM SAIPEM 023088
(20095) ALLACCIAMENTO COMUNE NOVENTA DI PIAVE DN 100 (4"), DP 75 bar			DISEGNO BH-E-94708/Allegato 16		
PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON MITIGAZIONI			REVISIONE 0		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		