

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA		UNITÀ 000	COMMESSA 023066
	LOCALITÀ	Regione Marche		SPC. LA-E-83045
	PROGETTO	Rif. met. Ravenna – Chieti		Fg. 1 di 2

Rifacimento metanodotto Ravenna – Chieti
Tratto Recanati – San Benedetto del Tronto
DN 650 (26"), DP 75 bar
ed opere connesse

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Annesso E

Progetto di dettaglio degli attraversamenti principali

0	Emissione	Ciavaglia	Sabbatini	Sciosci	Nov. '17
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

 SNAM RETE GAS	PROGETTISTA		UNITÀ 000	COMMESSA 023066
	LOCALITÀ	Regione Marche		SPC. LA-E-83045
	PROGETTO	Rif. met. Ravenna – Chieti	Fg. 2 di 2	Rev. 0

ELENCO ATTRAVERSAMENTI

1. LB-3C-83400 S.P. n. 485 Ferrovia Civitanova Marche – Albacina
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:1000/1:500);
2. LB-3C-83401 Microtunnel S.S. n. 77 – Fiume Chienti
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:1000);
3. LB-B-83402 TOC (Trivellazione orizzontale controllata) Fiume Ete Morto
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:1000);
4. LB-A-83403 TOC (Trivellazione orizzontale controllata) Fosso Valloscura
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:500);
5. LB-3B-83404 Microtunnel Loc. Santa Petronilla
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:1000);
6. LB-3B-83405 Microtunnel Loc. Madonna di Castiglione
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:1000);
7. LB-A-83406 TOC (Trivellazione orizzontale controllata) Fiume Ete Vivo
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:1000);
8. LB-B-83407 Fiume Aso
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:1000);
9. LB-B-83408 TOC (Trivellazione orizzontale controllata) Torrente Menocchia
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:1000);
10. LB-B-83409 Fosso dell'Acqua Rossa
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:1000/1:500);
11. LB-3C-83410 Microtunnel Torrente Tesino
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:1000);
12. LB-B-83411 Fosso dell'Acquachiara
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:1000/1:500);
13. LB-3C-83412 Ferrovia Porto D'Ascoli – Ascoli Piceno
Piano quotato – Profilo Altimetrico (Scala 1:1000/1:500).