

	<b>PROGETTISTA</b>  	<b>COMMESSA</b> NQ/R22358	<b>UNITÀ</b> 10
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONI EMILIA ROMAGNA – TOSCANA</b>	<b>00-LA-E-80065</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> LINEA ADRIATICA - METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 (48") DP – 75 bar	Fg. 1 di 4	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TEN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-553-25

**METANODOTTO: SESTINO – MINERBIO**  
**DN 1200 (48"), DP 75 bar**

**Viabilità conferimento materiali di scavo**



0	Emissione per Enti	L. Pierucci	V. Ulisse	G. Bria V. Pellegrino	11/03/2024
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato Autorizzato</b>	<b>Data</b>

Documento di proprietà Snam. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

	<b>PROGETTISTA</b>  	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22358</b>	<b>UNITÀ</b> <b>10</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI EMILIA ROMAGNA – TOSCANA</b>	<b>00-LA-E-80065</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>LINEA ADRIATICA - METANODOTTO SESTINO - MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Fg. 2 di 4	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TEN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-553-25

## 1 INTRODUZIONE

Il mutamento dell'attuale contesto geopolitico ha determinato la necessità di aumentare e diversificare la capacità di importazione per il sistema paese.

La finalità della "Linea Adriatica" è garantire il trasporto dei volumi di gas attualmente immessi dai Punti di Entrata da Sud (Mazara del Vallo – interconnesso con i metanodotti internazionali che collegano l'Italia all'Algeria e Gela – interconnesso con la Libia), nonché lo sviluppo delle capacità di questi Punti di Entrata e dei nuovi che dovessero svilupparsi nel Sud o nel centro Italia. L'incremento delle capacità dei Punti di Entrata della rete italiana è condizione essenziale per la copertura del fabbisogno energetico del Paese.

Gli sviluppi oggi prevedibili, in base alle iniziative in atto o previste dagli operatori del settore gas, riguardano nuovi impianti di rigassificazione o nuove importazioni via tubo quali l'Interconnessione dell'Italia con la Grecia o con l'Albania.

Tali linee di sviluppo sono inoltre coerenti con gli orientamenti dell'Unione Europea sullo sviluppo delle reti transeuropee dell'energia.

Le opere, ancora da realizzare, facenti parte del progetto prevedono la costruzione di circa 430 km di nuova linea di diametro DN 1200 lungo la direttrice Sud-Nord e il potenziamento dell'impianto di Sulmona per 33 MW.

Scopo del presente documento è dare evidenza di come verrà gestita la viabilità nell'ambito della gestione delle TRS.

Per ciascun sito di destinazione individuato all'interno dei cinque lotti, si riportano di seguito i dettagli relativi al percorso da effettuare.

**Tabella 1-1: Distanza Siti di Conferimento e Percorsi proposti**

Da Progr (km)	Comune	Sito di conferimento	Comune	Percorso	Lungh. (km)
4,4	Molino di Bascio (RN)	Impianto Marinelli srl	Sansepolcro (AR)	Strada Provinciale Marechiese/ S P258	36 Km
4,4	Molino di Bascio (RN)	Impianto Mariotti calcestruzzi	Bibbiena (AR)	Strada Provinciale Marechiese/SP 258 e SP208 Della Verna	67,8 Km
4,4	Molino di Bascio (RN)	Cava Pinao Smirra	Cagli (PU)	SS687	71 Km

	<b>PROGETTISTA</b>  	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22358</b>	<b>UNITÀ</b> <b>10</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI EMILIA ROMAGNA – TOSCANA</b>	<b>00-LA-E-80065</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>LINEA ADRIATICA - METANODOTTO SESTINO - MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Fg. 3 di 4	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TEN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-553-25

Da Progr (km)	Comune	Sito di conferimento	Comune	Percorso	Lungh. (km)
4,4	Molino di Bascio (RN)	Cava Gorgo La Cerbara	Piobbico (PU)	SP21	62 Km
4,4	Molino di Bascio (RN)	Cava Torno Vecchio	Fano (PU)	SS73bis	92 Km
4,4	Molino di Bascio (RN)	Cava Borgognina del Rio	Cartoceto (PU)	SS73Bis	93 Km
9,00	Sant'Agata Feltria (RN)	Impianto Eco-frantumazioni	Misano Adriatico (RN)	SP76 fino zona industriale di Ponte Messa di Pennabilli, poi inserirsi su SP258 fino la deviazione verso la SS16 alle porte di Rimini. All'altezza di Riccione proseguire per la SP91 fino l'impianto di conferimento.	61,3 Km
9,00	Sant'Agata Feltria (RN)	Impianto ECO DEMOLIZIONI	Coriano (RN)	Via Marechiese/SP 258	59 Km
9,00	Sant'Agata Feltria (RN)	Cava Impresa Mattei San Leo	San Leo (RN)	Strada Provinciale Marecchia/SP25 8	27,9 Km
9,00	Sant'Agata Feltria (RN)	Cava Pianetta	San Leo (RN)	Strada Provinciale Marecchia/SP25 8	26,8 Km
9,00	Sant'Agata Feltria (RN)	Impianto Rovereta	Cesarolo Ausa Corniano (RN)	Strada Provinciale Marecchia/SP25 8	45,7 Km
32,00	Mercato Saraceno (RN)	Impianto La Cart	Sogliano sul Rubicone (FC)	SP79 e Via Pietra dell'Uso Casa Nuova	17,8 Km

	<b>PROGETTISTA</b>  	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22358</b>	<b>UNITÀ</b> <b>10</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI EMILIA ROMAGNA – TOSCANA</b>	<b>00-LA-E-80065</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>LINEA ADRIATICA - METANODOTTO SESTINO - MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Fg. 4 di 4	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TEN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-553-25

Da Progr (km)	Comune	Sito di conferimento	Comune	Percorso	Lungh. (km)
35,30	Mercato Saraceno (FC)	Azienda Fratelli Brighi	Mercato Saraceno (FC)	Via Giardino e SR 71 Umbro Casentinese/Romagnola/SR1 42	3,5 Km
45,5	LOC. San Carlo, Cesena	Cava San Carlo	Cesena (FC)	E45, poi direzione Via ercolano fino la destinazione in via S. Mamante	2,5 Km
45,5	LOC. San Carlo, Cesena	Impianto Borgelli srl	Gambettola (FC)	SS3bis e SS726	21,8 Km
73,5	Loc. Coccolia, Forlì (FC)	Impianto conferimento TRS e rifiuti	Savio, Cervia (RA)	Strada Provinciale 101	20,3 Km
86,8	Russi (RA)	Impianto Consar	Ravenna (RA)	Via Piangipane/SP30	6 Km
86,8	Russi (RA)	Impianto e conferimento TRS – impianto Recter 3	Imola (BO)	A14	35 Km
86,8	Russi (RA)	Impianto Car Inerti srl	Imola (BO)	A14	33 Km
109	Loc. Ringhiera Vecchia -Imola	Cava – Recter 10	Imola (BO)	Via Selice/SP610	14 Km
138	Minerbio	Impianto Ecored srl	Minerbio (BO)	Via Zena, Via Roma, Via Lambreccione	4 Km
138	Minerbio	Impianto Elmi srl	Castenaso (BO)	SP 86 Lungosavena	18,0 Km