

Contraente: 	Progetto: IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750 in comune di Melizzano		Cliente: 
	N. Contratto : N. Commessa :		
N. documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 1 di 21	Data 08-02-2024	N. documento: RE-LCVP-102

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9 bis, D.Lgs. 152/2006)**



00	08-02-2024	EMISSIONE	PANARONI	ANTOGNOLI	CAPRIOTTI
REV	DATA	TITOLO REVISIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 2 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
--	--------------------------	--------------------	-------------------------------------

1. Titolo del progetto

IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 COMUNE DI MELIZZANO

2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto/lettera 2 h	<i>Modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato II, o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli impatti ambientali significativi e negativi (modifica o estensione non inclusa nell'allegato II)</i>
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera ____	_____

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Descrivere le principali finalità e motivazioni alla base della proposta progettuale evidenziando, in particolare, come le modifiche/estensioni/adeguamenti tecnici proposti migliorano il rendimento e le prestazioni ambientali del progetto/opera esistente

La proposta progettuale riguarda la variazione del progetto relativo ad un impianto di riduzione della pressione da HPRS 10 a HPRS 50. L'impianto HPRS 50 sarà realizzato nella medesima area prevista per il precedente, ossia in comune di Melizzano, all'interno di un'area recintata in località Boscarelle, vicino all'esistente Centrale di Compressione Snam.

Il precedente impianto HPRS 10 è stato sottoposto a Valutazione di assoggettabilità a VIA, conclusasi con il relativo decreto di esclusione (MASE-VA-DEC-2023-0000230 del 05.05.2023).

Il proponente è Snam, che opera sulla propria rete il servizio di trasporto del gas naturale per conto degli utilizzatori del sistema, in un contesto regolamentato dalle direttive europee (Direttive 98/30/CE e 2003/55/CE), dalla legislazione nazionale (D.Lgs. 164/00, Legge n.239/04 e relativo decreto applicativo del Ministero delle Attività Produttive del 28.04.2006) e dalle Delibere dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas.

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento:	Foglio	Rev.:	N. Documento:
03502-ENV-RE-101-005	3 di 21	00	RE-LCVP-102

L'intervento ha la finalità di realizzare le opere necessarie per il mantenimento della rete di trasporto esistente, al fine di mantenere gli standard qualitativi propri di Snam e gli standard di sicurezza previsti dalle normative vigenti, oltre che per l'eventuale potenziamento della stessa, in funzione dei fabbisogni di gas previsti e dell'accesso alla rete di nuovi utenti che ne facciano richiesta.

4. Localizzazione del progetto

Descrivere l'inquadramento territoriale del progetto in area vasta ed a livello locale, anche attraverso l'ausilio di cartografie/immagini (vedi allegati) evidenziando, in particolare, l'uso attuale e le destinazioni d'uso del suolo, la presenza di aree sensibili dal punto di vista ambientale (vedi Tabella 8)

Le opere in progetto ricadono in Regione Campania, provincia di Benevento, andando ad interessare il territorio comunale di Melizzano e in particolare un'area agricola, in prossimità della Centrale di Compressione Snam, in località "Boscarelle", in un terreno posto di fianco alla ferrovia e alla SS n. 265.

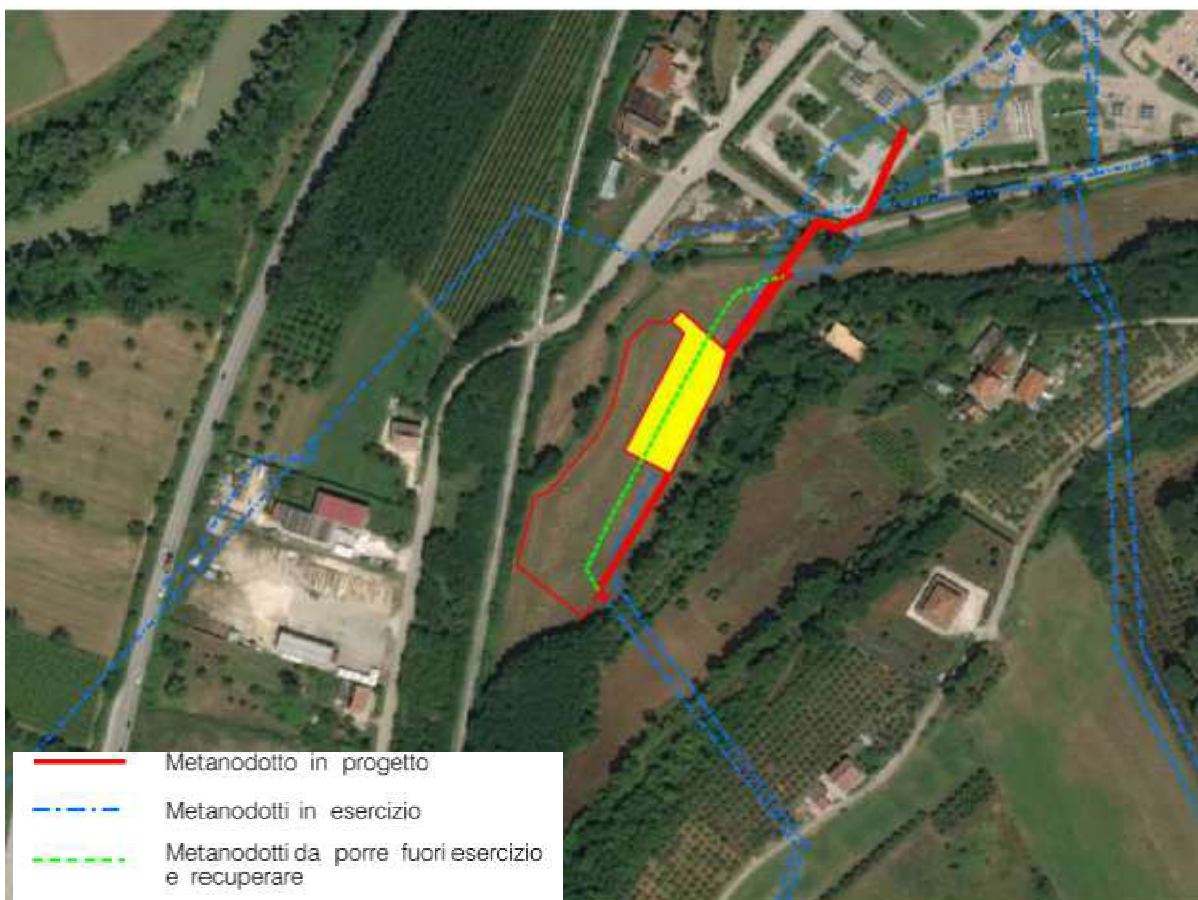


Figura 1 – Inquadramento dell'area di realizzazione dell'impianto (poligono giallo)

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 4 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
---------------------------------------	-------------------	-------------	------------------------------

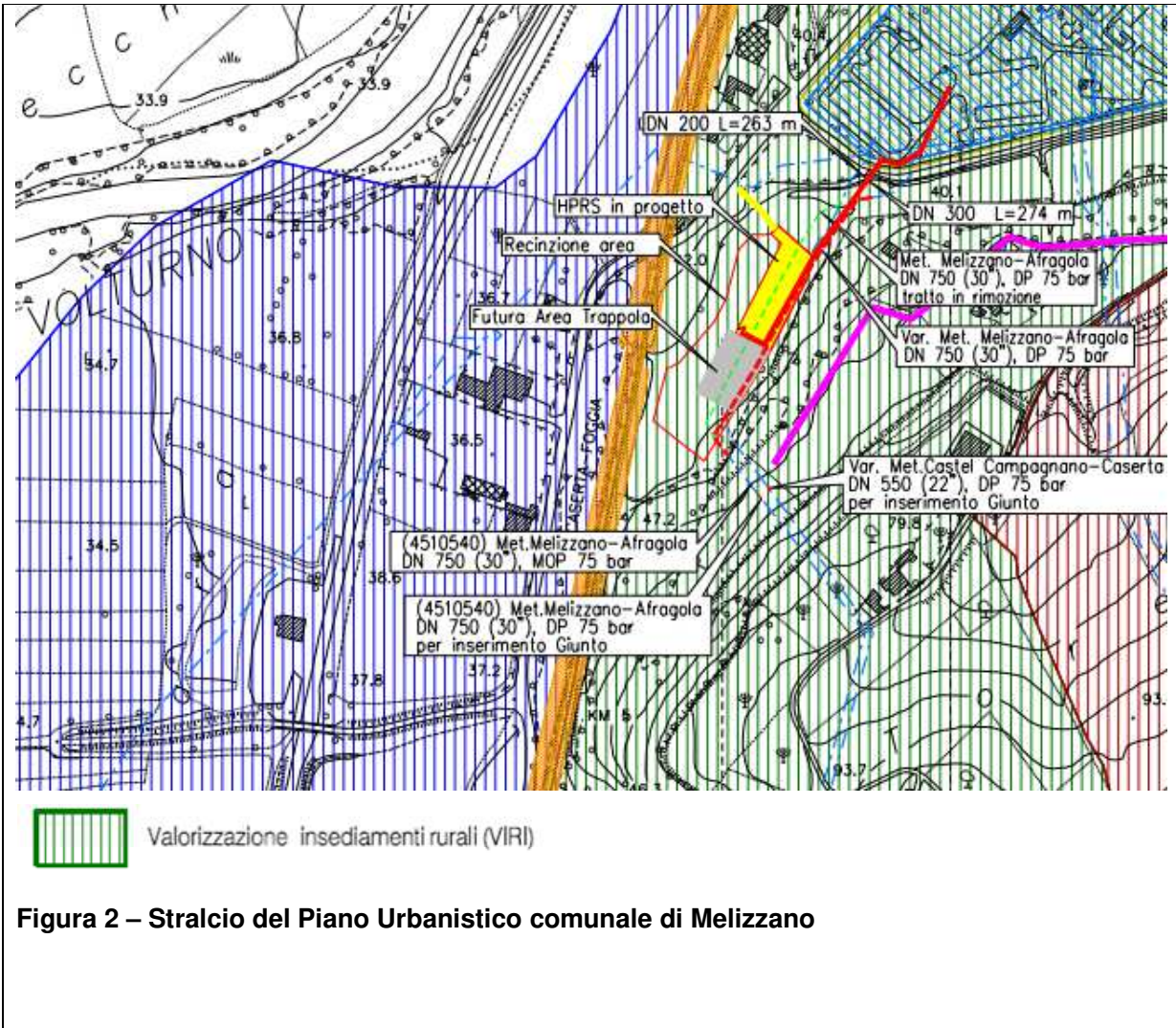


Figura 2 – Stralcio del Piano Urbanistico comunale di Melizzano

5. Caratteristiche del progetto

Descrivere le principali caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali del progetto (indicare se il progetto/opera è soggetto alle disposizioni di cui al D.Lgs.105/2015).

Descrivere le attività in fase di cantiere (aree temporaneamente impegnate; tipologia di attività/lavorazioni; obblighi in materia di gestione delle terre e rocce da scavo; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi, cronoprogramma).

Descrivere la fase di esercizio (aree definitivamente impegnate; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi).

Per entrambe le fasi (cantiere, esercizio) indicare le tecnologie e le modalità realizzative/soluzioni progettuali finalizzate a minimizzare le eventuali interferenze con le aree sensibili indicate in Tabella 8.

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 5 di 21	Rev.:	N. Documento: RE-LCVP-102
---------------------------------------	-------------------	-------	------------------------------

Descrizione dell'opera

Le opere in progetto, oggetto della precedente valutazione ambientale conclusasi con l'emissione del Decreto di Esclusione VIA MASE-VA-DEC-2023-0000230 del 05.05.2023, sono di seguito elencate:

1. Impianto di riduzione della pressione HPRS 10

L'impianto è adibito alla riduzione della pressione del gas naturale, quando dalle condotte di trasporto di 1a specie (con pressioni di esercizio > 24 bar) si passa alla linea di trasporto di 2a specie (con pressioni di esercizio massime di ≤ 24 bar).

2. Variante Met. Melizzano-Afragola DN 750 DP 75 bar

Per poter realizzare l'impianto HPRS 10 sopra descritto è necessario, inoltre, rimuovere un tratto di tubazione DN 750 esistente relativa al Met. Melizzano-Afragola e realizzare una variante allo stesso. La tubazione in rimozione ha una lunghezza complessiva pari a 224m e sarà sostituita dalla nuova di lunghezza complessiva pari a 220m.

3. Nuove tubazioni di collegamento dell'HPRS 10 con l'esistente centrale di Melizzano

L'impianto sarà collegato alla Centrale di Melizzano tramite due tubazioni interrate:

- Tubazione in ingresso HPRS 10 del Comune di Melizzano DN 100 (4"), DP 75 bar
- Tubazione in uscita HPRS 10 del Comune di Melizzano DN 150 (6"), DP 24 bar

4. Predisposizione dell'area recintata

Il progetto prevede la realizzazione dell'impianto di riduzione HPRS 10 all'interno di un'area recintata più ampia e acquisita da Snam. All'interno della recinzione acquisita sarà realizzata in futuro una stazione di lancio e ricevimento PIG (per questo futuro impianto, al momento della progettazione effettiva, verranno redatte le necessarie autorizzazioni ambientali). La superficie racchiusa da tale recinzione è pari a 8628 mq.

Le due aree impiantistiche, quella relativa all'impianto HPRS 10 e quella relativa alla futura stazione L/R pigs, saranno separate da ulteriori recinzioni. La superficie che sarà occupata dall'impianto HPRS 10 è pari a 2265 mq, mentre la restante area sarà lasciata a verde, in attesa dei futuri lavori.

Rispetto alle opere già oggetto di valutazione, le nuove opere da realizzare si configurano come di seguito riportato:

1. Impianto di riduzione della pressione HPRS 50

Il nuovo impianto previsto differirà dal precedente solo per la potenzialità di funzionamento che passa da 10.000 kSmc/h a 50.000 kSmc/h. Il nuovo impianto sarà realizzato nella medesima area prevista per il precedente; le aree occupate e gli ingombri in superficie rimarranno inalterati.

2. Variante Met. Melizzano-Afragola DN 750 DP 75 bar

Nessuna variazione.

3. Nuove tubazioni di collegamento dell'HPRS 50 con l'esistente centrale di Melizzano

Le tubazioni verranno adeguate alla nuova potenzialità, passando rispettivamente da DN 100 a DN 200 e da DN 150 a DN 300, ma avranno le medesime lunghezze, seguiranno

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 6 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
--	--------------------------	--------------------	-------------------------------------

lo stesso percorso e verranno interrate con le stesse modalità operative delle precedenti.

4. Predisposizione dell'area recintata

Nessuna variazione

Per la descrizione dettagliata delle opere previste e del relativo raffronto con le opere precedenti, si rimanda alla Relazione tecnica allegata doc.n. ALL1_RE-AMB-106.

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
X Verifica di assoggettabilità a VIA	MASE-VA-DEC-2023-0000230 del 05.05.2023
<input type="checkbox"/> VIA	_____
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni	
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 7 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
--	--------------------------	--------------------	-------------------------------------

7. Iter autorizzativo del progetto proposto

Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
X Autorizzazione all'esercizio: Autorizzazione Unica	Comune di Melizzano
Altre autorizzazioni	
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

8. Aree sensibili e/o vincolate

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'opera in progetto si trova a 260 m circa di distanza dal F. Voltorno
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'opera in progetto dista più di 45 km dalla costa.
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'opera si trova in un'area pianeggiante ad uso agricolo

¹ Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell' [Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015](#), punto 4.3.

² Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 8 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
--	--------------------------	--------------------	-------------------------------------

8. Aree sensibili e/o vincolate

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'opera in progetto non interferisce direttamente con aree protette. Il sito più vicino all'area di intervento è quello del "Fiume Volturno e Calore Beneventano" IT8010027, posto a circa 180 m di distanza (cfr. ALL6_PG-SN-101). Per le eventuali interferenze con la ZSC è già stato seguito l'iter della Valutazione di Incidenza per il precedente progetto HPRS 10, con esito positivo. Non si prefigurano impatti diversi o aggiuntivi sulla ZSC generati dal progetto attuale. Non ci sono ZPS, parchi e aree umide nelle vicinanze dell'opera in progetto.
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area di intervento non rientra in zone in cui si è verificato o si può verificare il mancato rispetto degli standard ambientali pertinenti al progetto.
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'opera in progetto ricade in area agricola, non sono presenti centri abitati, ma solo abitazioni sparse e capannoni industriali.

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 9 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
--	--------------------------	--------------------	-------------------------------------

8. Aree sensibili e/o vincolate

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'opera ricade nell'Area di notevole interesse pubblico (art. 136, D.Lgs. 42/04), che interessa l'intero territorio comunale ed è definita dal D.M. 28/03/1985 (cfr. ALL6_PG-SN-101). Per la presenza del vincolo paesaggistico il precedente progetto ha già ottenuto autorizzazione paesaggistica dalla regione. Per l'HPRS 50 non si prefigurano modifiche sulla componente paesaggio diverse da quelle dovute al precedente progetto.
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non risulta inserita in quelle con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità.
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ci sono siti contaminati.
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area su cui ricade l'impianto non è a vincolo idrogeologico. Si veda ALL6_PG-SN-101.
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le opere in progetto non interessano nessuna delle aree a rischio e a pericolosità idraulica o da frana censite dall'Autorità di Bacino dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno.

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 10 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
---------------------------------------	--------------------	-------------	------------------------------

8. Aree sensibili e/o vincolate

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area di intervento si trova in zona sismica 2.
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Presente fascia di servitù metanodotti esistenti.

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/?</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?</i>	
	<i>Breve descrizione</i>		<i>Si/No/? – Perché?</i>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<i>L'opera in progetto analogamente al progetto originario, per quanto concerne la realizzazione dell'impianto di riduzione della pressione (HPRS 50), comporta una modifica dell'uso del suolo. Non comporta modifica per la variante al metanodotto esistente.</i>		<i>Le modifiche generate dal progetto pur essendo permanenti, per quanto concerne l'impianto, possono ritenersi poco significative perchè l'HPRS 50 si pone nelle vicinanze della centrale di compressione Snam, in un'area agricola.</i>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<i>L'opera in progetto analogamente al progetto originario, per quanto concerne la realizzazione dell'impianto, comporta esclusivamente consumo di suolo agricolo. Non comporta perdita di suolo agricolo la realizzazione della</i>		<i>Le modifiche generate dalla realizzazione dell'HPRS 50 comporteranno una perdita di suolo pari a 2265 m². Tuttavia situandosi in un'area agricola destinata a seminativo, l'impatto può considerarsi limitato. Per i tratti di condotta, una volta terminati i lavori, il suolo potrà tornare all'uso agricolo.</i>	

³ Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 11 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
---------------------------------------	--------------------	-------------	------------------------------

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
	<i>variante al metanodotto esistente.</i>			
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>L'opera in progetto analogamente al progetto originario, comporta utilizzo di materiali da costruzione, tubazioni, e apparecchiature varie. L'opera è funzionale al trasporto del gas metano. Oltre a questo non ci sarà uso, stoccaggio o trasporto di sostanze nocive per l'uomo o l'ambiente.</i>		<i>I materiali utilizzati per la realizzazione dell'opera non sono tossici e/o nocivi, pertanto non comporteranno alcun rischio per l'uomo o l'ambiente. In fase di esercizio, l'opera è funzionale al trasporto di gas metano. Non si prevedono emissioni, se non in caso di guasto/emergenza. A tal riguardo Snam mette in atto tutte le politiche di sicurezza e di mantenimento dell'integrità dell'opera, atte a prevenire eventuali situazioni di guasto/emergenza.</i>	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>La realizzazione delle opere in progetto analogamente al progetto originario, produrrà rifiuti solidi speciali che saranno raccolti e gestiti in base alla loro classificazione CER e alle caratteristiche di pericolosità, e conferiti presso discariche autorizzate ai sensi della parte IV del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.. Per quanto riguarda i tratti di metanodotto da dismettere, le tubazioni saranno smaltite a norma di legge.</i>		<i>La produzione di rifiuti sarà del tutto temporanea e terminerà con la fine del cantiere. Inoltre, i quantitativi prodotti saranno relativamente modesti, data la tipologia di opere da realizzare e saranno inviati ad opportuno recupero/smaltimento contestualmente allo svolgimento delle attività.</i>	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>In fase di cantiere, analogamente al</i>		<i>Le modifiche generate dal progetto comporteranno delle</i>	

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 12 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
--	---------------------------	--------------------	-------------------------------------

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>	<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
	<p><i>progetto originario, si avranno emissioni in atmosfera (NOx, SOx, PM₁₀) dovute agli scarichi delle macchine operatrici (escavatori, pale caricatrici, automezzi, generatori) e al sollevamento di polveri, dovuto agli scavi e al movimento di mezzi all'interno dell'area di lavoro.</i></p> <p><i>In fase di esercizio si avrà produzione di emissioni in atmosfera dovute al funzionamento della caldaia alimentata a metano dell'HPRS 50.</i></p>	<p><i>emissioni del tutto temporanee da parte delle macchine operatrici, localizzate in prossimità delle aree di intervento, che si esauriranno con il termine della fase di cantiere.</i></p> <p><i>In fase di esercizio si avranno solo le emissioni dovute al funzionamento della caldaia dell'HPRS, il cui impatto può considerarsi modesto.</i></p>	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<p><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p><i>L'opera in progetto produrrà rumore sia durante la fase di cantiere, sia durante la fase di esercizio.</i></p> <p><i>Le emissioni sonore di cantiere sono, come nel caso della componente atmosfera, legate all'uso di macchine operatrici durante la posa in opera dei nuovi tratti di condotta e la rimozione del tratto in dismissione.</i></p> <p><i>In questo caso, per contenere le emissioni sonore in fase di cantiere si provvederà a una corretta programmazione e conduzione delle attività giornaliere e si utilizzeranno idonee attrezzature omologate secondo le direttive</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p><i>Le emissioni acustiche e le vibrazioni, prodotte in fase di cantiere, saranno del tutto temporanee e circoscritte alla sola durata dei lavori.</i></p> <p><i>Relativamente al rumore prodotto dall'HPRS 50, l'indagine acustica ha evidenziato che la sorgente impianto non arreca disturbo ai recettori presenti (R1, R2, R3) posti a più di 100 m di distanza dall'impianto.</i></p> <p><i>Il superamento dei limiti ad uno di essi (R3) è già presente nello stato ante-operam ed è attribuibile alla sorgente strada, ad esso adiacente. Pertanto, si può concludere che l'impianto in fase d'esercizio non causerà un peggioramento del clima acustico presente presso i recettori individuati.</i></p>	

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 13 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
--	---------------------------	--------------------	-------------------------------------

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>	<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>																																																
	<p>comunitarie.</p> <p><i>Il rumore in fase di esercizio è dovuto alle valvole di riduzione delle pressione dell'impianto HPRS 50, ed è stato valutato mediante indagine acustica, che si allega.</i></p> <p><i>L'utilizzo delle macchine operatrici pesanti genererà vibrazioni durante il cantiere. Per contenere i livelli di vibrazioni si agirà sulle modalità di utilizzo dei mezzi e sulla loro tipologia, nonché sulla cura delle aree di cantiere.</i></p> <p><i>Non si produrranno, invece, radiazioni luminose, energia termica o radiazioni elettromagnetiche, né durante la fase dei lavori, né durante la fase di esercizio.</i></p>	<p><i>Nelle tabelle seguenti si riporta la sintesi dei risultati dell'indagine acustica. Nello specifico il rumore ai recettori relativo allo stato ante-operam e allo stato di progetto, che evidenziano per il recettore R3 che già nello stato ante-operam è presente il superamento dei limiti di legge e che la presenza dell'impianto non modifica in maniera sensibile il clima acustico esistente.</i></p> <p>Tab. 1 - Stato ante-operam</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">R.</th> <th colspan="2">Stato ante-operam</th> <th colspan="2">Limiti di legge</th> </tr> <tr> <th>Day</th> <th>Night</th> <th>Day</th> <th>Night</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R1</td> <td>44,6</td> <td>41,0</td> <td>60</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>45,8</td> <td>45,4</td> <td>60</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>64,2</td> <td>52,4</td> <td>60</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tab. 2 - Stato di progetto</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">R.</th> <th colspan="2">Stato di progetto</th> <th colspan="2">Limiti di legge</th> </tr> <tr> <th>Day</th> <th>Night</th> <th>Day</th> <th>Night</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R1</td> <td>45,7</td> <td>41,0</td> <td>60</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>45,9</td> <td>44,9</td> <td>60</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>64,2</td> <td>52,7</td> <td>60</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Per garantire anche il rispetto dei valori limite di emissione lungo il perimetro dell'impianto è prevista l'installazione di cappe insonorizzanti sulle valvole di riduzione della pressione, che consentono di ottenere valori congrui ai limiti di legge su tutti e quattro i lati dell'impianto.</i></p> <p><i>Per maggiori dettagli si rimanda alla relazione previsionale di impatto acustico in fase di esercizio</i></p>	R.	Stato ante-operam		Limiti di legge		Day	Night	Day	Night	R1	44,6	41,0	60	50	R2	45,8	45,4	60	50	R3	64,2	52,4	60	50	R.	Stato di progetto		Limiti di legge		Day	Night	Day	Night	R1	45,7	41,0	60	50	R2	45,9	44,9	60	50	R3	64,2	52,7	60	50
R.	Stato ante-operam			Limiti di legge																																														
	Day	Night	Day	Night																																														
R1	44,6	41,0	60	50																																														
R2	45,8	45,4	60	50																																														
R3	64,2	52,4	60	50																																														
R.	Stato di progetto		Limiti di legge																																															
	Day	Night	Day	Night																																														
R1	45,7	41,0	60	50																																														
R2	45,9	44,9	60	50																																														
R3	64,2	52,7	60	50																																														

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 14 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
---------------------------------------	--------------------	-------------	------------------------------

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
			doc. n. ALL2_RE-RU-005.	
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>L'opera in progetto analogamente al progetto originario, è distante da corsi d'acqua superficiali e dalla costa. Le lavorazioni svolte durante la fase di cantiere sono essenzialmente operazioni di scavo e costruzione dell'impianto, che non generano rilasci sul suolo. In fase di esercizio, la tipologia di opera realizzata non produrrà alcun tipo di emissione liquida.</i>		<i>Le modifiche generate dal progetto non produrranno alcun effetto significativo, perché non sono previsti rilasci in ambiente. Durante la realizzazione e dismissione delle condotte saranno adottati tutti gli accorgimenti necessari per evitare il pericolo di eventuali rilasci di inquinanti sul suolo.</i>	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Il progetto attuale analogamente all'originario, sarà realizzato in conformità alle norme di sicurezza di cui D.Lgs.81/2008 e s.m.i. Inoltre, il progetto attuale come l'originario, è conforme al Decreto Ministeriale 17 aprile 2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio, e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8".</i>		<i>Le norme per la sicurezza che verranno adottate durante la costruzione o il funzionamento del progetto garantiscono il costante e puntuale monitoraggio dell'opera nel suo complesso e quindi la sicurezza e la salute delle persone, la tutela ambientale e la continuità del servizio erogato.</i>	

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 15 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
--	---------------------------	--------------------	-------------------------------------

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
	<p><i>Si precisa che Snam Rete Gas dispone di normative interne che definiscono le procedure operative e i criteri di definizione delle risorse, attrezzature e materiali per la gestione di qualunque situazione di emergenza dovesse verificarsi sulla rete di trasporto.</i></p> <p><i>L'attivazione del dispositivo di emergenza viene assicurata dal Dispacciamento di S. Donato Milanese, oltre che dal personale aziendale preposto alle ordinarie attività di manutenzioni, ispezione e controllo della linea</i></p>			
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
<p>9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?</p>	<p><i>L'opera analogamente al progetto originario, ricade nell'Area di notevole interesse pubblico (art. 136, D.Lgs. 42/04), che interessa l'intero territorio comunale, come da D.M. 28/03/1985 "Dichiarazione di Notevole Interesse Pubblico degli Interi Territori dei Comuni di Paupisi, Campoli del Monte Taburno, Tocco Caudio, Solopaca, Vitulano, Cautano, Frasso Telesino, Dugenta, Melizzano, S. Agata dei Goti,</i></p>		<p><i>Le modifiche generate dal progetto non producono alcun significativo effetto sull'area, non essendo presenti nell'immediato intorno percorsi paesaggistici o vie storiche, nè punti di vista panoramici.</i></p> <p><i>Da un punto di vista della visibilità, l'impianto si trova in adiacenza ad un'area Snam esistente, parzialmente nascosto dalla presenza di filari arborei-arbustivi. La vegetazione che corre lungo la linea ferroviaria e che costeggia parte dell'area di progetto, chiude la percettibilità dalla SS 256, rendendo</i></p>	

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 16 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
--	---------------------------	--------------------	-------------------------------------

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>	<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
	<p>Montesarchio, Bonea, Bucciano, Moiano, Torrecuso e Foglianise.”</p> <p>L'opera si trova a 180 m di distanza dalla ZSC IT8010027 “Fiume Volturno e Calore Beneventano”</p>	<p>l'opera scarsamente visibile nel percorrere le vie di comunicazione presenti. La percezione dell'area sarà ulteriormente limitata dalla piantumazione di una siepe arborea e arbustiva di specie autoctone lungo la recinzione.</p> <p>Con la ZSC non si ha interferenza diretta, eventuali effetti indiretti dell'opera sul sito sono stati valutati mediante la procedura di Valutazione di Incidenza per il precedente progetto HPRS 10, , come da indicazioni dell'ufficio preposto della regione Campania. L'impianto attualmente previsto non produce impatti diversi o aggiuntivi sulla ZSC.</p>	
9. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p>Il progetto non interessa, nemmeno indirettamente, zone sensibili dal punto di vista ecologico, diverse da quelle già individuate al punto 9.</p>	<p>Non sono presenti aree sensibili dal punto di vista ecologico nei dintorni dell'opera in progetto.</p>	
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p>Non ci sono corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dal progetto.</p>	<p>Date le caratteristiche dell'opera, non sono prevedibili impatti sui corpi idrici superficiali e/o sotterranei, in quanto non vengono prodotti effluenti liquidi nè nella fase di costruzione, nè in quella di esercizio.</p>	

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 17 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
---------------------------------------	--------------------	-------------	------------------------------

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>In prossimità dell'area di progetto è presente la SS 265, oltre la ferrovia.</i>		<i>L'opera non genera un incremento sensibile di traffico sulle vie di comunicazione presenti. In fase di cantiere si avrà la presenza dei mezzi logistici per il trasporto del personale e dei materiali, in quanto gli altri mezzi pesanti si muovono solo all'interno dell'area di lavoro. In fase di esercizio non si prevede passaggio giornaliero di automezzi sulle strade, non essendoci presenza di personale fisso, nè necessità di approvvigionamento di materiali.</i>	
12. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>L'area di intervento è agricola di fondo valle, lontana da centri abitati, senza presenza di punti di vista panoramici. Inoltre, risulta parzialmente nascosta dalla presenza di filari arborei esistenti, a cui si aggiungeranno quelli di mascheramento dell'impianto.</i>		<i>Data la localizzazione dell'intervento non si prevedono effetti relativi alla fruizione pubblica dei luoghi, nè effetti legati alla visibilità delle opere da punti panoramici o simili.</i>	
13. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>L'opera è localizzata in area agricola.</i>		<i>La perdita di suolo agricola può considerarsi modesta data la tipologia dell'opera.</i>	
14. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Non ci sono Piani/Programmi inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione delle</i>		<i>Non si prevedono effetti.</i>	

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 18 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
---------------------------------------	--------------------	-------------	------------------------------

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
		<i>opere in progetto.</i>		
15. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>L'opera si trova in zona agricola con presenza di case sparse.</i>		<i>Vista l'area in cui si colloca l'intervento e la tipologia di impianti non si prevedono impatti, nè per la fase di cantiere, nè per quella di esercizio.</i>	
16. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>L'opera si trova in area agricola e non ci sono ricettori sensibili nelle immediate vicinanze.</i>		<i>Non ci sono ricettori sensibili nei dintorni dell'opera in progetto.</i>	
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Il progetto non interessa zone con risorse importanti di alta qualità o con scarsa disponibilità. L'opera interessa aree agricole, nello specifico un terreno destinato a seminativo.</i>		<i>Non si prevedono effetti ambientali significativi.</i>	
18. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Nell'area di progetto non si rileva la presenza di aree soggette ad inquinamento.</i>		<i>Non si prevedono effetti.</i>	
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza,	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 19 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
--	---------------------------	--------------------	-------------------------------------

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>	<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<p><i>Dal punto di vista sismico il progetto ricade totalmente in un'area classificata, ai sensi delle OPCM 3274/2003 (Atto di recepimento DGR 29/3/03, n. 438) come zona 2 (sismicità medio-alta).</i></p> <p><i>Il progetto dell'opera nel suo insieme è conforme ai requisiti essenziali di resistenza meccanica e stabilità contenuti nelle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC 2008 - DM 14/01/2008).</i></p> <p><i>Anche dal punto di vista climatico non si rilevano criticità particolari.</i></p>	<p><i>Le opere in progetto sono ubicate in una zona sub pianeggiante, geologicamente stabile, non soggetta a condizioni climatiche estreme o avverse. Nel territorio considerato, dal punto di vista geologico-geomorfologico non si evidenziano problematiche legate alla stabilità dei terreni e quindi alla sicurezza della condotta.</i></p> <p><i>Dal punto di vista litotecnico i terreni presenti nell'area in esame non mostrano parametri geomeccanici che lascino presupporre condizioni di criticità.</i></p> <p><i>Non si rilevano interferenze con aree a rischio e pericolosità idraulica o di frana del PAI.</i></p>	
20. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>L'opera si pone in prossimità della centrale di compressione Snam, in località Boscarelle, a circa 80 m di distanza dalla stessa.</i></p>	<p><i>Pur trovandosi in prossimità della centrale di compressione, la presenza dell'HPRS 50 non genera un impatto visivo che si somma a quello della centrale stessa, essendo le due opere in due aree distinte, interrotte dalla presenza di una strada e dalla recinzione dell'impianto, con mascheramento della stessa e inoltre come già detto il tutto si inserisce in una zona pianeggiante di fondovalle, priva di luoghi di interesse o punti di vista panoramici.</i></p> <p><i>Inoltre, l'HPRS 50 sarà anch'esso mascherato da una cortina arborea e arbustiva lungo la recinzione.</i></p>	

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 20 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
--	---------------------------	--------------------	-------------------------------------

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>	<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Il progetto non sarà suscettibile a produrre effetti di natura transfrontaliera.</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Le interferenze individuate non possono in alcun modo produrre impatti di natura transfrontaliera.</i>

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 50 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750
in comune di Melizzano**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

N. Documento: 03502-ENV-RE-101-005	Foglio 21 di 21	Rev.: 00	N. Documento: RE-LCVP-102
--	---------------------------	--------------------	-------------------------------------


10. Allegati

Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.

Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1_localizzazione_progetto.pdf)

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	Relazione tecnica	-	ALL1_RE-AMB-106
2	Relazione previsionale di impatto acustico in fase di esercizio - HPRS 50	-	ALL2_RE-RU-005
3	Tracciato di progetto	1:5000	ALL3_PG-TP-101_03
4	Aerofotogrammetria	1:5000	ALL4_PG-AF-101_05
5	Strumenti di pianificazione urbanistica	1:5000	ALL5_PG-PRG-101_03
6	Strumenti di tutela e pianificazione nazionale	1:5000	ALL6_PG-SN-101_04
7	Scheda impianto HPRS 50	varie	ALL7_SI-101_02

Il/La dichiarante


*(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)⁴*

⁴ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.