SG Società Gasdotti Italia S.P.A.

PROGETTISTA	EnerecO	COMMESSA 5719	UNITÀ 001
LOCALITA' REGIONE ABRUZZO		SPC. P-RT-D-0027	
PROGETTO: MET. CITTA' SANT'ANGELO – ALANNO (Secondo e terzo tratto del Rifacimento Met. Cellino – Pineto – Bussi DN 7" / 8")		Pagina 1 di 7	Rev. 0

ALLEGATO 3 SCHEDE DI INQUADRAMENTO DEI RECETTORI



PROGETTISTA	COMMESSA 5719	UNITÀ 001
LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. P-RT-D-0027	
PROGETTO: MET. CITTA' SANT'ANGELO – ALANNO (Secondo e terzo tratto del Rifacimento Met. Cellino – Pineto – Bussi DN 7" / 8")	Pagina 2 di 7	Rev. 0

RECETTORE R1

FOTO



Regione: ABRUZZO

Provincia: PESCARA

Comune: CITTÀ SANT'ANGELO

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO			
N. PIANI	3	TIPOLOGIA INFISSO	\
ALTEZZA EDIFICIO	9	TIPOLOGIA VETRO	\
CLASSE ACUSTICA	IV	STATO DI CONSERVAZIONE	BUONO

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE		
DESTINAZIONE D'USO RESIDENZIALE, ATTUALMENTE ABITATA		
ATTIVITÀ COMMERCIALI AL PIANO TERRA	NO	

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI	
STRADE	S.P.2, E55 e A14
FIUMI,TORRENTI	NO
FERROVIE	NO
INDUSTRIA	NO
ALTRO:	

NOTE: il clima acustico presso il recettore è influenzato principalmente dal traffico della vicina S.p.2. (circa 130 m) e in lontananza si avvertono anche i rumori della E55 e A14 (circa 150 m).



PROGETTISTA	COMMESSA UNITÀ 5719 001	
LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. P-RT-D-0027	
PROGETTO: MET. CITTA' SANT'ANGELO – AL (Secondo e terzo tratto del Pifacimento Met. Collina - Pinata - Pusci DN 7"	Pagina 3 di 7 0	

RECETTORE R2



Regione: ABRUZZO

Provincia: PESCARA

Comune: MONTESILVANO

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO			
N. PIANI	2	TIPOLOGIA INFISSO	\
ALTEZZA EDIFICIO	8	TIPOLOGIA VETRO	\
CLASSE ACUSTICA	III	STATO DI CONSERVAZIONE	Ottimo

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE		
DESTINAZIONE D'USO	RESIDENZIALE, ATTUALMENTE ABITATA	
ATTIVITÀ COMMERCIALI AL PIANO TERRA	NO	
SORGENTI DI RUMORE PRESENTI		
STRADE S.S.16bis		
FIUMI,TORRENTI	NO	
FERROVIE	NO	
INDUSTRIA	NO	
ALTRO:		
NOTE: il recettore si trova ai niedi di una scarnata vege	otata a guota niù hacca (24 m c l m)	

NOTE: il recettore si trova ai piedi di una scarpata vegetata a quota più bassa (24 m s.l.m.) rispetto all'area in cui sorgerà il vicino cantiere (34 m s.l.m.). Il clima acustico presso il recettore è influenzato principalmente dal traffico della vicina S.S.16bis (via Vestina) a circa 45 m.



PROGETTISTA	COMMESSA 5719	UNITÀ 001
LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. P-RT-D-0027	
PROGETTO: MET. CITTA' SANT'ANGELO – ALANNO (Secondo e terzo tratto del Rifacimento Met. Cellino – Pineto – Bussi DN 7" / 8")	Pagina 4 di 7	Rev. 0

RECETTORE R3



Regione: ABRUZZO

Provincia: PESCARA

Comune: SPOLTORE

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO			
N. PIANI	3	TIPOLOGIA INFISSO	Legno
ALTEZZA EDIFICIO	8	TIPOLOGIA VETRO	doppio
CLASSE ACUSTICA	I	STATO DI CONSERVAZIONE	buono

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE	
DESTINAZIONE D'USO	RESIDENZIALE, ATTUALMENTE NON ABITATA
ATTIVITÀ COMMERCIALI AL PIANO TERRA	NO
SORGENTI DI RUMORE PRESENTI	
STRADE	SS n.16 bis (a 160 m)
FIUMI,TORRENTI	NO
FERROVIE	NO
INDUSTRIA	NO
ALTRO:	

NOTE: trattasi di edificio residenziale posto in prossimità delle strutture della RSA "De Cesaris", posto ad una quota più elevata (circa 80 m s.l.m.), rispetto alla vicina strada statale n.16 bis (58 m s.l.m.) nel punto in cui verrà posato il nuovo metanodotto ad una distanza di circa 160 m dalla facciata dell'edificio più esposta. L'edificio è circondato da un muro di cemento alto 2m.



PROGETTISTA	COMMESSA 5719	UNITÀ 001
LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. P-F	RT-D-0027
PROGETTO: MET. CITTA' SANT'ANGELO – ALANNO (Secondo e terzo tratto del Rifacimento Met. Cellino – Pineto – Bussi DN 7" / 8")	Pagina 5 di 7	Rev. 0

RECETTORE R4



Regione: ABRUZZO

Provincia: PESCARA

Comune: CEPAGATTI

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO			
N. PIANI	3	TIPOLOGIA INFISSO	Legno
ALTEZZA EDIFICIO	9	TIPOLOGIA VETRO	doppio
CLASSE ACUSTICA	II	STATO DI CONSERVAZIONE	buono

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE	
DESTINAZIONE D'USO	RESIDENZIALE, ATTUALMENTE ABITATA
ATTIVITÀ COMMERCIALI AL PIANO TERRA	NO
SORGENTI DI RUMORE PRESENTI	
STRADE	Via Lombardia
FIUMI,TORRENTI	NO
FERROVIE	NO
INDUSTRIA	attività commerciali (a 100 m) e centro agroalimentare (a 240 m)
ALTRO:	
NOTE: il recettore è la prima di una fila di case a schiera poste in parallelo a Via I ombardia a	

distanza di circa 15 m. Tra la casa e la strada c'è una siepe di cipressi alta circa 6 m.



PROGETTISTA	COMMESSA 5719	UNITÀ 001
LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. P-F	RT-D-0027
PROGETTO: MET. CITTA' SANT'ANGELO – ALANNO (Secondo e terzo tratto del Rifacimento Met. Cellino – Pineto – Bussi DN 7" / 8")	Pagina 6 di 7	Rev. 0

RECETTORE R5





Regione: ABRUZZO

Provincia: PESCARA

Comune: ROSCIANO

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO			
N. PIANI	2	TIPOLOGIA INFISSO	Legno
ALTEZZA EDIFICIO	8	TIPOLOGIA VETRO	doppio
CLASSE ACUSTICA	PCCA non presente Si applicano i limiti imposti dal DPCM 01/03/1991.	STATO DI CONSERVAZIONE	buono

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE		
DESTINAZIONE D'USO	RESIDENZIALE, ATTUALMENTE ABITATA	
ATTIVITÀ COMMERCIALI AL PIANO TERRA	NO	

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI	
STRADE	S.P. 84 (a 5 m) e SP 19 (a 75 m)
FIUMI,TORRENTI	NO
FERROVIE	NO
INDUSTRIA	NO
ALTRO:	

NOTE:

il clima acustico presso il recettore è influenzato principalmente dal traffico della antistante S.P. 84. e dalla SP 19 (a 75 m).



PROGETTISTA	COMMESSA 5719	UNITÀ 001
LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. P-F	RT-D-0027
PROGETTO: MET. CITTA' SANT'ANGELO – ALANNO (Secondo e terzo tratto del Rifacimento Met. Cellino – Pineto – Bussi DN 7" / 8")	Pagina 7 di 7	Rev. 0

RECETTORE

R6

FOTO



Regione: ABRUZZO

Provincia: PESCARA

Comune: ALANNO

CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO			
N. PIANI	2	TIPOLOGIA INFISSO	Alluminio
ALTEZZA EDIFICIO	6	TIPOLOGIA VETRO	Doppio
CLASSE ACUSTICA	II	STATO DI CONSERVAZIONE	buono

DESTINAZIONE D'USO E ANALISI VEGETAZIONE		
DESTINAZIONE D'USO	RESIDENZIALE, ATTUALMENTE NON ABITATA	
ATTIVITÀ COMMERCIALI AL PIANO TERRA	NO	

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI		
STRADE	NO	
FIUMI,TORRENTI	NO	
FERROVIE	NO	
INDUSTRIA	NO	
ALTRO:	stalla con bovini a 20 m lato sud dell'abitazione	

NOTE: il clima acustico presso il recettore è influenzato principalmente dalle attività svolte sporadicamente dal proprietario all'interno della stalla che si trova a 20 m sul lato sud della residenza e dai versi degli animali. Il recettore si trova ad una quota più elevata (circa 330 m s.l.m.) rispetto a dove sorgerà il cantiere delle TOC (300 m s.l.m.).