

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


Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-200-216

## **ALLEGATO 3** **SCHEDE DI INQUADRAMENTO DEI RECETTORI**

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

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-200-216

<b>RECETTORE</b>	R1
------------------	----

<b>FOTO</b>	
	Regione: ABRUZZO Provincia: PESCARA Comune: CITTÀ SANT'ANGELO

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

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


SORGENTI DI RUMORE PRESENTI	
<b>STRADE</b>	S.p.2, E55 e A14
<b>FIUMI, TORRENTI</b>	NO
<b>FERROVIE</b>	NO
<b>INDUSTRIA</b>	NO
<b>ALTRO:</b>	

**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).

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5719</b>	<b>UNITÀ</b> <b>001</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE ABRUZZO</b>	<b>SPC. P-RT-D-0027</b>	
	<b>PROGETTO: MET. CITTA' SANT'ANGELO – ALANNO</b> (Secondo e terzo tratto del Rifacimento Met. Cellino – Pineto – Bussi DN 7" / 8")	Pagina 3 di 7	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-200-216

<b>RECETTORE</b>	R2
------------------	----

<b>FOTO</b>	
	Regione: ABRUZZO Provincia: PESCARA Comune: MONTESILVANO

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

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


SORGENTI DI RUMORE PRESENTI	
<b>STRADE</b>	S.S.16bis
<b>FIUMI, TORRENTI</b>	NO
<b>FERROVIE</b>	NO
<b>INDUSTRIA</b>	NO
<b>ALTRO:</b>	

**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.

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

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-200-216

<b>RECETTORE</b>	R3
------------------	----

<b>FOTO</b>	
	Regione: ABRUZZO Provincia: PESCARA Comune: SPOLTORE

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

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

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI	
<b>STRADE</b>	SS n.16 bis (a 160 m)
<b>FIUMI,TORRENTI</b>	NO
<b>FERROVIE</b>	NO
<b>INDUSTRIA</b>	NO
<b>ALTRO:</b>	

**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.

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

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-200-216

<b>RECETTORE</b>	R4
------------------	----



Regione: ABRUZZO  
 Provincia: PESCARA  
 Comune: CEPAGATTI

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

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

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI	
<b>STRADE</b>	Via Lombardia
<b>FIUMI, TORRENTI</b>	NO
<b>FERROVIE</b>	NO
<b>INDUSTRIA</b>	attività commerciali (a 100 m) e centro agroalimentare (a 240 m)
<b>ALTRO:</b>	

**NOTE:** il recettore è la prima di una fila di case a schiera poste in parallelo a Via Lombardia a distanza di circa 15 m. Tra la casa e la strada c'è una siepe di cipressi alta circa 6 m.

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

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-200-216

<b>RECETTORE</b>	R5
------------------	----



Regione: ABRUZZO  
 Provincia: PESCARA  
 Comune: ROSCIANO

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

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

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

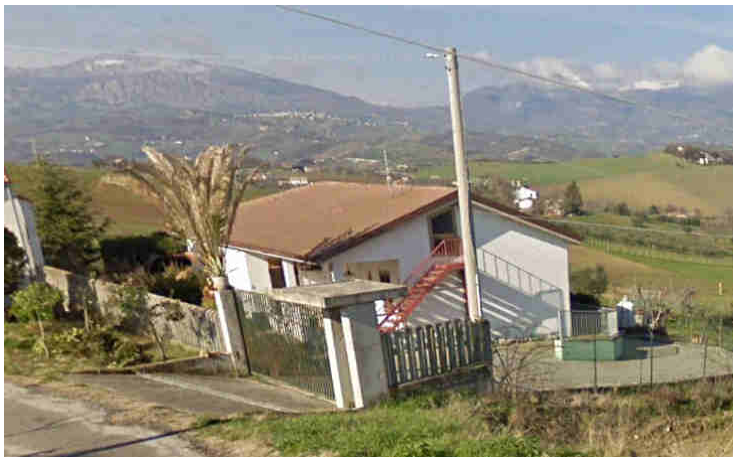
**NOTE:**

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

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

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-200-216

<b>RECETTORE</b>	R6
------------------	----

<b>FOTO</b>	
	Regione: ABRUZZO Provincia: PESCARA Comune: ALANNO

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

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

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI	
<b>STRADE</b>	NO
<b>FIUMI, TORRENTI</b>	NO
<b>FERROVIE</b>	NO
<b>INDUSTRIA</b>	NO
<b>ALTRO:</b>	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.).