



REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE
INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE
SETTORE INFRASTRUTTURE E VIABILITA'

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO SANT'ELPIDIO

Lungotenna da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio (FM)

CUP B49J21005500002

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA



MANDANTI



DOTT. GEOL. GIOVANNI MANCINI
DOTT. ARCHEOL. LUCA FORNARI
DOTT. AGR. EMILIANO POMPEI

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE
INTEGRAZIONI
SPECIALISTICHE
Ing. Stefano Luca Possati

PROGETTISTA: ING. STEFANO LUCA POSSATI

TITOLO DELL'ELABORATO

Rumore Schede censimeto dei ricettori

CODICE ELABORATO


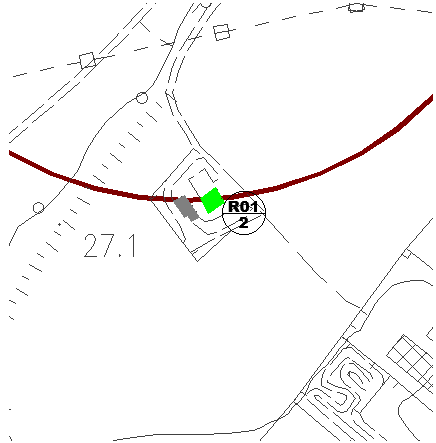
15347-PFTE-01-AMB-RTP-703

00	11/10/2024	Prima emissione	SIE	API	SPO
REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
-	15347	PFTE	AMB	DWG	703

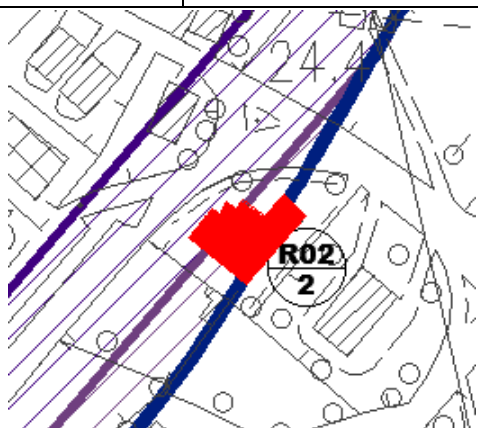
<i>Mandataria:</i>	<i>Mandanti:</i>		
 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.			<i>Dott. Geol. Giovanni Mancini</i>
			<i>Dott. Archeol. Luca Fornari</i>
			<i>Dott. Agr. Emiliano Pompei</i>

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 1

Cod. Ricettore	R	0	1	Comune: Fermo	Via: Via del Commercio
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+000		Distanza dal tracciato viario: 245 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani: 2		H. tot: 6 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: BUONO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 10			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: MEDIO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: SI		Altro:	
NOTE: presenza annessi non residenziali					

Mandataria:		Mandanti:		
 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.	 BRIDGE CONSULTING DSD	 EN.AR. Conti srl Engineering & Architecture	Dott. Geol. Giovanni Mancini	
			Dott. Archeol. Luca Fornari	
			Dott. Agr. Emiliano Pompei	

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 2

Cod. Ricettore	R	0	2	Comune: Fermo	Via: Via del Commercio
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+000		Distanza dal tracciato viario: 475 m	
Orientamento: PARALLELO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: OSPEDALE					
N. piani:2		H. tot: 6 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: BUONO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 5			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: ALLUMINIO			Stato di conservazione: BUONO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: SI		Insediamenti industriali: SI		Altro:	
SP224					
NOTE:					
presso il Medical Center San Marco non è prevista la degenza dei pazienti					

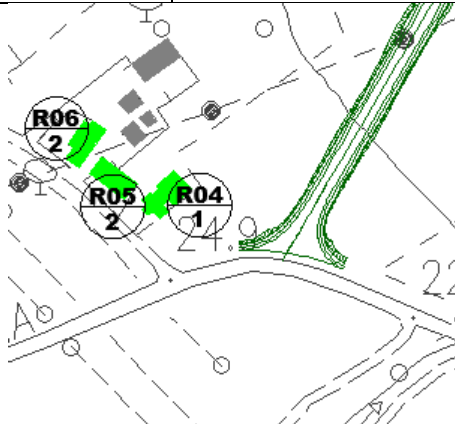
Mandatara:		Mandanti:			
					
3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.				Dott. Geol. Giovanni Mancini	
				Dott. Archeol. Luca Fornari	
				Dott. Agr. Emiliano Pompei	

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 3

Cod. Ricettore	R	0	3	Comune: Fermo	Via: Via del Commercio
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+000		Distanza dal tracciato viario: 145 m	
Orientamento: PARALLELO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani:3		H. tot: 9 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: BUONO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 4			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: BUONO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE:					
presenza annessi non residenziali					

Mandataria:		Mandanti:			
					
3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.				Dott. Geol. Giovanni Mancini	
				Dott. Archeol. Luca Fornari	
				Dott. Agr. Emiliano Pompei	

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 4

Cod. Ricettore	R	0	4	Comune: Fermo	Via: Strada Lungotenna
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+000		Distanza dal tracciato viario: 50 m	
Orientamento: PARALLELO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani:1		H. tot: 3 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: BUONO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: -			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: -			Stato di conservazione: BUONO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE:					
presenza annessi non residenziali – infissi non visibili					

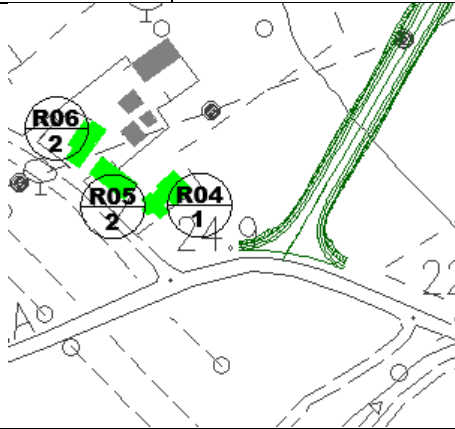
Mandatara:		Mandanti:			
					
3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.				Dott. Geol. Giovanni Mancini	
				Dott. Archeol. Luca Fornari	
				Dott. Agr. Emiliano Pompei	

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 5

Cod. Ricettore	R	0	5	Comune: Fermo	Via: Strada Lungotenna
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+000		Distanza dal tracciato viario: 75 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani:2		H. tot: 6 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: BUONO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 1			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: BUONO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE: presenza annessi non residenziali					

Mandatara:		Mandanti:		
 <div>3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.</div>			Dott. Geol. Giovanni Mancini	
			Dott. Archeol. Luca Fornari	
			Dott. Agr. Emiliano Pompei	

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 6

Cod. Ricettore	R	0	6	Comune: Fermo	Via: Strada Lungotenna
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+000		Distanza dal tracciato viario: 100 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani:2		H. tot: 6 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: BUONO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 6			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: BUONO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE: presenza annessi non residenziali					

Mandataria:		Mandanti:			
	3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.			Dott. Geol. Giovanni Mancini	
				Dott. Archeol. Luca Fornari	
				Dott. Agr. Emiliano Pompei	

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 7

Cod. Ricettore	R	0	7	Comune: Fermo	Via: Strada Lungotenna
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+000		Distanza dal tracciato viario: 175 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani:2		H. tot: 6 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: BUONO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 5			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: BUONO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE: presenza annessi non residenziali					


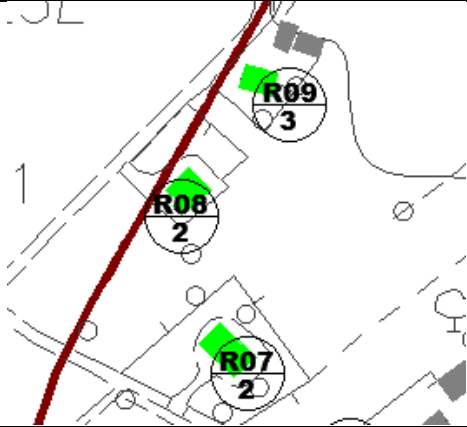
Mandataria:		Mandanti:		
 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.	 BRIDGE CONSULTING DSD	 EN.AR. Conti srl Engineering & Architecture	Dott. Geol. Giovanni Mancini	
			Dott. Archeol. Luca Fornari	
			Dott. Agr. Emiliano Pompei	

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 8

Cod. Ricettore	R	0	8	Comune: Fermo	Via: Strada Lungotenna
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+100		Distanza dal tracciato viario: 230 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani:2		H. tot: 6 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: BUONO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 5			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: BUONO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE:					
-					


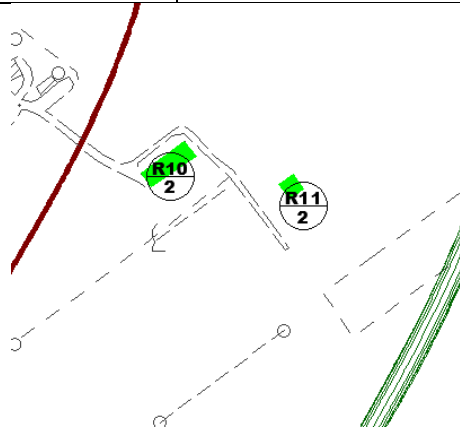
Mandataria:		Mandanti:			
	3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.			Dott. Geol. Giovanni Mancini	
				Dott. Archeol. Luca Fornari	
				Dott. Agr. Emiliano Pompei	

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO			
Regione Marche – LOTTO 2			
San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703		rev: R00	pag. 9

Cod. Ricettore	R	0	9	Comune: Fermo	Via: Strada Lungotenna
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+150		Distanza dal tracciato viario: 230 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani:3		H. tot: 9 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: BUONO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 5			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: BUONO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE:					
presenza annessi non residenziali					

Mandataria:		Mandanti:		
				
3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.				Dott. Geol. Giovanni Mancini
				Dott. Archeol. Luca Fornari
				Dott. Agr. Emiliano Pompei

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 10

Cod. Ricettore	R	1	0	Comune: Fermo	Via: Strada Lungotenna
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+380		Distanza dal tracciato viario: 175 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani:2		H. tot: 6 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: BUONO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 5			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: BUONO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE:					
-					

Mandataria:		Mandanti:		
 <div>3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.</div>			Dott. Geol. Giovanni Mancini	
			Dott. Archeol. Luca Fornari	
			Dott. Agr. Emiliano Pompei	

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO			
Regione Marche – LOTTO 2			
San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703		rev: R00	pag. 11

Cod. Ricettore	R	1	1	Comune: Fermo	Via: Strada Lungotenna
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+380		Distanza dal tracciato viario: 100 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE/PRODUTTIVO					
N. piani:2		H. tot: 6 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: BUONO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 1			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: BUONO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE:					
-					


Mandataria:		Mandanti:			
	3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.			Dott. Geol. Giovanni Mancini	
				Dott. Archeol. Luca Fornari	
				Dott. Agr. Emiliano Pompei	

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 12

Cod. Ricettore	R	1	2	Comune: Fermo	Via: -
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+380		Distanza dal tracciato viario: 55 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani: 3		H. tot: 9 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: MEDIO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 3			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: MEDIO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE: presenza annessi non residenziali					

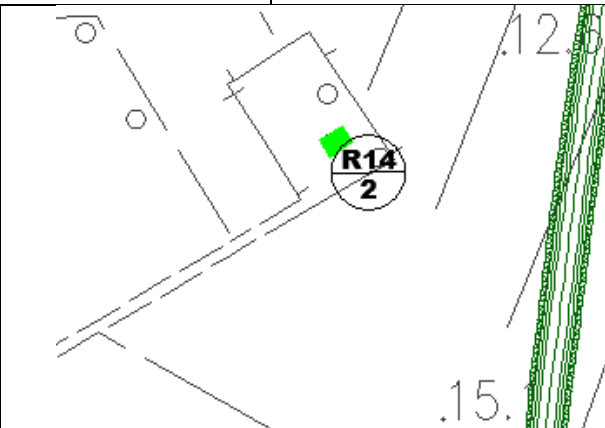
Mandataria:		Mandanti:		
	3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.			Dott. Geol. Giovanni Mancini
				Dott. Archeol. Luca Fornari
				Dott. Agr. Emiliano Pompei

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 13

Cod. Ricettore	R	1	3	Comune: Fermo	Via: -
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+670		Distanza dal tracciato viario: 200 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani:3		H. tot: 9 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: MEDIO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 8			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: CATTIVO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE: presenza annessi non residenziali					

Mandataria:		Mandanti:		
	3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.			Dott. Geol. Giovanni Mancini
				Dott. Archeol. Luca Fornari
				Dott. Agr. Emiliano Pompei

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 14

Cod. Ricettore	R	1	4	Comune: Fermo	Via: -
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+830		Distanza dal tracciato viario: 90 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani: 3		H. tot: 9 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: BUONO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 5			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: BUONO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE:					
-					

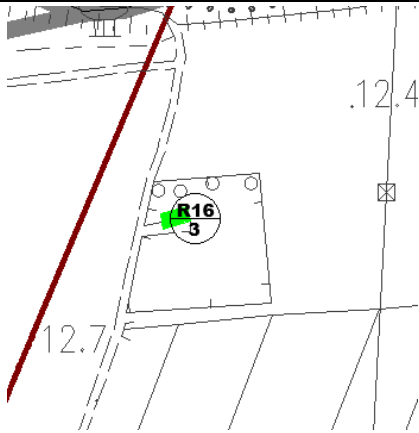
Mandataria:		Mandanti:		
 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.	 BRIDGE CONSULTING DSD	 EN.AR. Conti srl Engineering & Architecture	Dott. Geol. Giovanni Mancini	
			Dott. Archeol. Luca Fornari	
			Dott. Agr. Emiliano Pompei	

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 15

Cod. Ricettore	R	1	5	Comune: Fermo	Via: -
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 0+830		Distanza dal tracciato viario: 40 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani: 2		H. tot: 6 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: CATTIVO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 5			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: CATTIVO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE: presenza annessi non residenziali – edificio in apparente stato di abbandono					

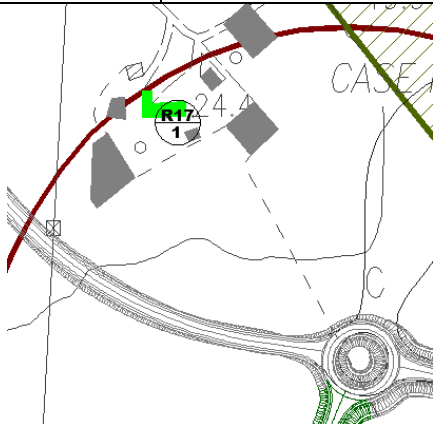
Mandataria:		Mandanti:		
 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.				
			Dott. Geol. Giovanni Mancini	
			Dott. Archeol. Luca Fornari	
				Dott. Agr. Emiliano Pompei

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 16

Cod. Ricettore	R	1	6	Comune: Fermo	Via: -
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 1+300		Distanza dal tracciato viario: 210 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani: 3		H. tot: 9 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: CATTIVO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 8			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: CATTIVO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: NO		Insediamenti industriali: NO		Altro:	
NOTE: -					

Mandataria:		Mandanti:		
	3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.			Dott. Geol. Giovanni Mancini
				Dott. Archeol. Luca Fornari
				Dott. Agr. Emiliano Pompei

BRETELLA DI COLLEGAMENTO LUNGOTENNA - PORTO S. ELPIDIO Regione Marche – LOTTO 2 San Marco – Svincolo autostrada A 14 Porto S. Elpidio (FM)			
Schede censimento dei ricettori			
Codice documento: 15347-PFTE-01-AMB-RPT-703			
		rev: R00	pag. 17

Cod. Ricettore	R	1	7	Comune: Porto Sant'Elpidio	Via: Via dei Trasporti
					
Infrastruttura: Bretella di collegamento Lungotenna		Progr: 1+700		Distanza dal tracciato viario: 210 m	
Orientamento: OBLIQUO					
DESCRIZIONE RICETTORE					
Destinazione d'uso: RESIDENZIALE					
N. piani:1		H. tot: 3 m		Sotterraneo: n.d.	
Tipologia strutturale: C.A.			Stato di conservazione: CATTIVO		
INFISSI					
N. Infissi esposti: 8			Tipologia vetro: n.d.		
Tipologia infisso: LEGNO			Stato di conservazione: CATTIVO		
DESCRIZIONE DELL'AREA COMPRESA TRA IL TRACCIATO DI PROGETTO E IL RICETTORE					
Destinazione d'uso dell'area: AREA RESIDENZIALE/AREA AGRICOLA					
Presenza di vegetazione: SI			Presenza di schermature: NO		
DESCRIZIONE DI ALTRE SORGENTI DI RUMORE					
Infrastrutture stradali: SI		Insediamenti industriali: SI		Altro:	
Autostrada A14					
NOTE:					
presenza annessi non residenziali					

Mandataria:		Mandanti:			
					
3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.				Dott. Geol. Giovanni Mancini	
				Dott. Archeol. Luca Fornari	
				Dott. Agr. Emiliano Pompei	