

S.S. 9 – "Emilia"

Variante all'abitato di Santa Giustina in Comune di Rimini

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COD. BO-329

PROGETTAZIONE: ANAS – DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:

Ing. VINCENZO MARZI
Ordine Ing. di Bari n. 3594

GEOLOGO:

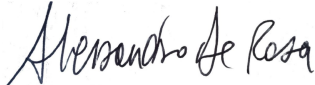
Geol. SERENA MAJETTA
Ordine Geol. del Lazio n. 928

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. ANNA MARIA NOSARI

ARCHEOLOGIA:

Dott. DE ROSA




ALEconsulting
Servizi Integrati di Ingegneria
Via del Lavoro, 71 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)

ARCHEOLOGIA

VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO

Schede delle presenze archeologiche

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00SG00GENSC02_A			
DPB00329	P 18	CODICE ELAB. T00SG01GENSC02	A	-	
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV. 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Schede delle Presenze archeologiche, divise per categoria

Siti archeologici

ID Sito	RMN01
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Via Maiano
CTR	256102
Coordinate	E: 2319723; N: 4881994 - SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,72km dalla progressiva 275,00 dell'Asse 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Edificio rustico/Fattoria
Tipo segnalazione	Rinvenimento fortuito del III-V sec. d.C.
Descrizione	Rinvenuto un lacerto di pavimento ad elementi fittili, con frammenti laterizi, frammenti di intonaco e ceramica, riferibili a un insediamento rustico di epoca romana imperiale. Dalle fonti non è desumibile una descrizione più approfondita.
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	PSC Rimini scheda n.509

ID Sito	RMN02
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Via Emilia SS9
CTR	256102
Coordinate	E: 2319659; N: 4882583 - SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,47km dalla Rotatoria di Via Emilia e sottopasso
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Recinto funerario del III-V sec. d.C.
Tipo segnalazione	Rinvenimento fortuito
Descrizione	Struttura in ciottoli fluviali legati da malta, che si ritiene utilizzata come recinto funerario di una sepoltura di età romana imperiale. Dalle fonti non è desumibile una descrizione più approfondita.

Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	PSC Rimini scheda n.514

ID Sito	RMN03
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318403; N: 4882628 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,65km dalla Rotatoria di Via Emilia e sottopasso
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Luogo di culto
Tipo segnalazione	Bibliografica
Descrizione	Chiesa attestata dal XIII secolo. Viene ricostruita nel XX secolo dopo i bombardamenti della II Guerra mondiale. La Chiesa primitiva si trovava in una posizione diversa da quella attuale ed era laddove oggi vi è il piazzale antistante la nuova chiesa. La prima chiesa era orientata trasversalmente a quella attuale. Dalle fonti non è desumibile una descrizione più approfondita.
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	PSC Rimini scheda n.318

ID Sito	RMN04
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318813; N: 4883082 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,50km dalla rotatoria di Via Emilia
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale

Tipologia	Fortificazione
Tipo segnalazione	Verifiche storico-topografiche
Descrizione	Complesso fortificato medievale di cui si hanno notizie a partire dalla metà del XIII secolo. La localizzazione è attualmente non sicurissima poiché alcuni documenti la vogliono molto vicina alla chiesa, ma la zona detta della Tomba è attualmente spostata. Dalle fonti non è desumibile una descrizione più approfondita.
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	PSC Rimini scheda n.609

ID Sito	RMN05
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Via Emilia SS9
CTR	256102
Coordinate	E: 2317953; N: 4882556 - SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,54km dalla Rotatoria di Via Linaro
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Miliario
Tipo segnalazione	Bibliografica
Descrizione	Cippo miliario anepigrafe, oggi disperso, in connessione col tracciato della Via Emilia, del III sec. a.C. Dalle fonti non è desumibile una descrizione più approfondita.
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	PSC Rimini scheda n.326

ID Sito	SAR01
Provincia	Rimini
Comune	Sant'Arcangelo di Romagna
Località	Montalaccio

CTR	256102
Coordinate	E: 2137070; N: 4882254 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,62m dal Cantiere Base
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale, oggi area industriale
Tipologia	Insedimento rustico e necropoli di età romana
Tipo segnalazione	Rinvenimento fortuito
Descrizione	Resti di pavimento in <i>opus spicatum</i> . Rinvenuti vari frammenti fittili, fra cui laterizi, anfore, <i>dolii</i> e vasi, e tre bolli su tegola MSM.T. Inoltre, tre tombe alla cappuccina con scheletri, prive apparentemente dei corredi. Dalle fonti non è desumibile una descrizione più approfondita.
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	PSC Sant'Arcangelo di Romagna schede n.8 e 9

Schede Anomalie da fotointerpretazione

ID	ANOM1
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Cascina Muratori, Santa Giustina, ad Est della A14
CTR	256102 – 256113
Coordinate	E: 2319712; N: 4883019 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,65km dalla Rotatoria di Via Emilia
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Anomalia di forma quadrangolare di probabile origine antropica
Tipo segnalazione	Analisi fotointerpretativa
Descrizione	Anomalia di forma quadrangolare orientata nord-est / sud-ovest, interpretabile come traccia di strutture sotterranee
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Immagine aerea Volo Ministero Ambiente 2000

ID	ANOM2
Provincia	Rimini
Comune	Sant'Arcangelo di Romagna
Località	Montalaccio - Cascina Bertozzi
CTR	256102
Coordinate	Da E: 2317530; N: 4882027 a E: 2317559; N: 4882037 - SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,12km dal Cantiere Base
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Anomalia lineare di probabile origine antropica
Tipo segnalazione	Analisi fotointerpretativa
Descrizione	Anomalia lineare allineata con le tracce di centuriazione segnalate sul PSC di Sant'Arcangelo di Romagna
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Volo GAI 1954-1955

ID	ANOM3
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, a nord i Via Roncadello
CTR	256102
Coordinate	Da E: 2318240; N: 4882027 a E: 2317889; N: 4882024 - SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,03m dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Anomalia lineare di probabile origine antropica
Tipo segnalazione	Analisi fotointerpretativa
Descrizione	Anomalia lineare, in continuità con la precedente ANOM2, allineata con le tracce di centuriazione segnalate sul PSC di Sant'Arcangelo di Romagna
Rischio rispetto al progetto	Medio-basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio-basso
Fonte	Volo GAI 1954-1955

ID	ANOM4
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, a Sud del Il Palazzone
CTR	256102
Coordinate	Da E: 2318778; N: 4882117 a E: 2318435; N: 4882088 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,11km dalla progressiva 575,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Anomalia lineare di probabile origine antropica
Tipo segnalazione	Analisi fotointerpretativa
Descrizione	Anomalia lineare, in continuità con le precedenti ANOM2 e ANOM3, allineata con le tracce di centuriazione segnalate sul PSC di Sant'Arcangelo di Romagna
Rischio rispetto al progetto	Medio-basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio-basso
Fonte	Volo GAI 1954-1955

ID	ANOM5
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Fosso Viserba, a Sud di Via Roncadello
CTR	256102
Coordinate	Da E: 2318518; N: 4881908 a E: 2318142; N: 4881916 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	7m dalla Progressiva 400,00 dell'Asse 2 e 5m dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Anomalia lineare di probabile origine antropica
Tipo segnalazione	Analisi fotointerpretativa
Descrizione	Anomalia lineare allineata col fosso Viserba, che in questa porzione ha un andamento Ovest-Est
Rischio rispetto al progetto	Medio-basso
Rischio rispetto ad opere	Medio-basso

re e/o cantieri	
Fonte	Volo GAI 1954-1955

ID	ANOM6
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	Da E: 2319343; N: 4881804 a E: 2318564; N: 4881819 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	3m dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Anomalia lineare di probabile origine antropica
Tipo segnalazione	Analisi fotointerpretativa
Descrizione	Anomalia lineare posta a sud dell'abitato di Santa Giustina, allineata alle tracce di centuriazione già segnalate
Rischio rispetto al progetto	Medio-basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio-basso
Fonte	Volo GAI 1954-1955

ID	ANOM7
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	Da E: 2319684; N: 4881860 a E: 2319485; N: 4881832 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,58km dalla progressiva 550,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Anomalia lineare di probabile origine antropica
Tipo segnalazione	Analisi fotointerpretativa
Descrizione	Anomalia lineare posta a sud dell'abitato di Santa Giustina, allineata alle tracce di centuriazione già segnalate, ad est della precedente ANOM6
Rischio rispetto al progetto	Nulla

Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Volo GAI 1954-1955

ID	ANOM8
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina – Cascina Montemaggi
CTR	256102
Coordinate	Da E: 2317831; N: 4881726 a E: 2317502; N: 4881696 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,15km dalla progressiva 393,96 dell'Asse 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Anomalia lineare di probabile origine antropica
Tipo segnalazione	Analisi fotointerpretativa
Descrizione	Anomalia lineare posta a sud dell'abitato di Santa Giustina, allineata alle tracce di centuriazione già segnalate
Rischio rispetto al progetto	Medio-basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio-basso
Fonte	Volo GAI 1954-1955

ID	ANOM9
Provincia	Rimini
Comune	Sant'Arcangelo di Romagna, Via del Progresso
Località	Montalaccio
CTR	256102
Coordinate	Da E: 2317315; N: 4882297 a E: 2317106; N: 4882290 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,43km dal Cantiere Base
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Anomalia lineare di probabile origine antropica
Tipo segnalazione	Analisi fotointerpretativa
Descrizione	Anomalia lineare posta nell'attuale area industriale di Sant'Arcangelo, oggi Via del Progresso, subito ad est del sito SAR01
Rischio rispetto al progetto	Nulla

getto	
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Volo GAI 1954-1955

ID	ANOM10
Provincia	Rimini
Comune	Sant'Arcangelo di Romagna, Via del Tiglio – Via del Salice
Località	Montalaccio
CTR	256102
Coordinate	Da E: 2317516; N: 4882647 a E: 2317083; N: 4882622 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,63km dal Cantiere Base
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Anomalia lineare di probabile origine antropica
Tipo segnalazione	Analisi fotointerpretativa
Descrizione	Anomalia lineare posta nell'attuale area industriale di Sant'Arcangelo, oggi fra Via del Tiglio e Via del Salice
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Volo GAI 1954-1955

ID	ANOM11
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Cascina Montanari
CTR	256102
Coordinate	E: 2317710; N: 4882684 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,59km dal Cantiere Base
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Anomalia di forma quadrangolare di probabile origine antropica
Tipo segnalazione	Analisi fotointerpretativa
Descrizione	Anomalia di forma quadrangolare orientata nord-est / sud-ovest, interpretabile come traccia di strutture sotterranee

Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Immagine aerea Volo Ministero Ambiente 1994

Schede di elementi di centuriazione romana

ID	CENT1
Provincia	Rimini
Comune	Sant'Arcangelo di Romagna, Via Gaiofana
Località	San Vito
CTR	256102
Coordinate	Da E: 2317696; N: 4882916 a E: 2317443; N: 4882903 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,87km dal Cantiere Base
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Allineamento centuriale
Tipo segnalazione	Da bibliografia
Descrizione	Allineamento centuriale con andamento est/ovest
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	PSC Sant'Arcangelo di Romagna

ID	CENT2
Provincia	Rimini
Comune	Sant'Arcangelo di Romagna, Strada vicinale Talamello
Località	San Vito
CTR	256101 – 256102
Coordinate	Da E: 2317281; N: 4882910 a E: 2316988; N: 4882897 a E: 2317068; N: 4883549 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,06km dal Cantiere Base

Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Allineamento centuriale
Tipo segnalazione	Da bibliografia
Descrizione	Allineamento centuriale con andamento est/ovest e sud/nord
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	PSC Sant'Arcangelo di Romagna

ID	CENT3
Provincia	Rimini
Comune	Sant'Arcangelo di Romagna, Strada vicinale Soardi
Località	San Vito
CTR	256101
Coordinate	Da E: 2317440; N: 4883310 a E: 2316811; N: 4883267 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,26km dal Cantiere Base
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Allineamento centuriale
Tipo segnalazione	Da bibliografia
Descrizione	Allineamento centuriale con andamento est/ovest
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	PSC Sant'Arcangelo di Romagna

ID	CENT4
Provincia	Rimini
Comune	Sant'Arcangelo di Romagna, Strada vicinale Le Fosse
Località	Le Fosse
CTR	256102
Coordinate	Da E: 2316980; N: 4881379 a E: 2316052; N: 4881152 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,80km dalla progressiva 393,96 dell'Asse 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale

Tipologia	Allineamento centuriale
Tipo segnalazione	Da bibliografia
Descrizione	Allineamento centuriale con andamento est/ovest
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	PSC Sant'Arcangelo di Romagna

ID	CENT5
Provincia	Rimini
Comune	Sant'Arcangelo di Romagna, Strada Bornaccino
Località	Le Fosse
CTR	256102
Coordinate	Da E: 2316990; N: 4881246 a E: 231673; N: 4881691 – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,66km dalla progressiva 393,96 dell'Asse 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Allineamento centuriale
Tipo segnalazione	Da bibliografia
Descrizione	Allineamento centuriale con andamento nord/sud
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	PSC Sant'Arcangelo di Romagna

Schede siti da toponomastica

ID	TP_01
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318629; N: 4882701 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,43m dalla Rotatoria di Via Emilia e dal sottopasso
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale

Tipologia	Agiotoponimo
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Agiotoponimo di origine medievale, indicante la presenza di Chiesa di Santa Giustina
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Cartografia storica IGM primo impianto 1880/82

ID	TP_02
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	San Vito
CTR	256101 – 256102
Coordinate	E: 2317448; N: 4883153 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,13km dal Cantiere Base
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Agiotoponimo
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Agiotoponimo di origine medievale
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Cartografia storica IGM primo impianto 1880/82

ID	TP_03
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Variano di Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318476; N: 4883108 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,75km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale

Tipologia	Prediale
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Prediale di probabile origine romana
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Cartografia storica IGM primo impianto 1880/82

ID	TP_04
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Ca' Tomba di Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318746; N: 4883019 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,48km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Toponimo di origine medievale
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Toponimo riferibile a fortificazione medievale, come indica anche la presenza del sito RMN04
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Cartografia storica IGM primo impianto 1880/82

ID	TP_05
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318646; N: 4881522 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,3km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale

Tipologia	Agiotoponimo
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Agiotoponimo probabilmente legato alla chiesa dell'abitato limitrofo
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Cartografia storica IGM primo impianto 1880/82

ID	TP_06
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Il Palazzone presso Cascina Soleri di Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318562; N: 4882247 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,32km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Toponimo di origine medievale
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Toponimo riferibile a fortificazione medievale
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Cartografia storica IGM primo impianto 1880/82

Schede Viabilità antica

ID	VIANT01
Provincia	Rimini
Comune	Rimini – Sant'Arcangelo di Romagna
Località	Santa Giustina
CTR	256101 – 256102
Coordinate	Da E: 2319170; N: 4882629 a E: 2319072; N: 4882624 (del tratto interessato) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0km, interessata dalla Rotatoria di Via Emilia e dal sottopasso, dal Cantiere Operativo 3

Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Viabilità antica
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Tratto dell'antica Via Aemilia, attuale Via Emilia Vecchia, che partendo da Rimini si dirigeva verso nord-ovest, verso Cesena. A nord di questo tratto è attestato il ponte romano sull'Uso
Rischio rispetto al progetto	Alto
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Alto
Fonte	Bibliografica, Cartografica

ID	VIANT02
Provincia	Rimini
Comune	Rimini – Sant'Arcangelo di Romagna
Località	Santa Giustina
CTR	256101 – 256102
Coordinate	Da E: 2318354; N: 4882578 (verso est) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,65km dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Viabilità antica
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Tratto dell'antica Via Aemilia, attuale SS9 Emilia Vecchia, variante al tratto precedente con cui si collegava, poco più a nord, nell'area di Savignano sul Rubicone.
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Bibliografica, Cartografica

Schede elementi presenti sul Catasto storico Calindri

ID	CT01
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina

CTR	256101
Coordinate	E: 2317166; N: 4883693 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,85 dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT02
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256101
Coordinate	E: 2317257; N: 4883777 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,89km dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT03
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256101

Coordinate	E: 2317429; N: 4883551 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,62km dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT04
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2317452; N: 4883563 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,62km dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT05
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256101
Coordinate	E: 2317686; N: 4883672 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N

Distanza da opere in progetto	1,63km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT06
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2317709; N: 4883676 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,63km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT07
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256101
Coordinate	E: 2317951; N: 4883479 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in	1,35km dal Cantiere Operativo 3

progetto	
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT08
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256101
Coordinate	E: 2317848; N: 4883364 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,36km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT09
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256101
Coordinate	E: 2317834; N: 4883322 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,34km dal cantiere Operativo 3

Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT10
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256101
Coordinate	E: 2317936; N: 4883232 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,20km dal cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT11
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256101
Coordinate	E: 2318383; N: 4883608 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,10km dal Cantiere 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale

Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT12
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Casina Canini
CTR	256102
Coordinate	E: 2318784; N: 4883980 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,30km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT13
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256101
Coordinate	E: 2318958; N: 4883778 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura

Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT14
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256101
Coordinate	E: 2318894; N: 4883682 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT15
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Brancona
CTR	256102
Coordinate	E: 2319040; N: 4884504 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,76km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica

Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT16
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Brancona
CTR	256101
Coordinate	E: 2319079; N: 4884540 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,77km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT17
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Cascina Bianchini
CTR	256101
Coordinate	E: 2319408; N: 4884040 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,34km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa

Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT18
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Cascina Bianchini
CTR	256102
Coordinate	E: 2319480; N: 4883980 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,3km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT19
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Cascina Bianchini
CTR	2561012
Coordinate	E: 2319483; N: 4883958 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,28km dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al pro-	Nullo

getto	
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT20
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Cascina Bianchini
CTR	256102
Coordinate	E: 2319596; N: 4884034 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,38km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT21
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Cascina Bianchini
CTR	256102
Coordinate	E: 2319630; N: 4884016 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,37km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo

Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT22
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Cascina Bianchini
CTR	256101
Coordinate	E: 2319667; N: 4884017 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,37km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT23
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Cascina Danedi
CTR	256101
Coordinate	E: 2319435; N: 4883605 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,93km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo

re e/o cantieri	
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT24
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Cascina dell'Ospedale
CTR	256101
Coordinate	E: 2319355; N: 4883358 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,69km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT25
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256114
Coordinate	E: 2319798; N: 4883291 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,85km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla

Fonte	Catasto Calindri
-------	------------------

ID	CT26
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Ca' Tomba
CTR	256101
Coordinate	E: 2318769; N: 4883094 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,52km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT27
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Ca' Tomba
CTR	256102
Coordinate	E: 2318839; N: 4883066 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,5km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa, Ca' Tomba
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT28
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318878; N: 4883122 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,5km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT29
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Ca' Tomba
CTR	256102
Coordinate	E: 2318623; N: 4882957 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,52km dal cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT30
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Ca' Tomba
CTR	256102
Coordinate	E: 2318624; N: 4882940 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,5km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT31
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318449; N: 4882875 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,65km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT32
----	------

Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318134; N: 4882909 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,90km dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT33
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318040; N: 4882881 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,86km dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT34
Provincia	Rimini

Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318147; N: 4882774 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,77km dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT35
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318297; N: 4882613 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,65km dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT36
Provincia	Rimini
Comune	Rimini

Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318376; N: 4882610 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,69 dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT37
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318468; N: 4882610 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,67km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT38
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina

CTR	256102
Coordinate	E: 2318504; N: 4882619 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,68km dal cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT39
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318436; N: 4882552 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,59km dalla progressiva 350,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT40
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102

Coordinate	E: 2318361; N: 4882494 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,58km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT41
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 23183862; N: 4882486 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,57 dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT42
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318448; N: 4882505 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N

Distanza da opere in progetto	0,57km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT43
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318121; N: 4882532 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,53km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT44
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318166; N: 4882542 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,55km dal Cantiere Operativo 2

progetto	
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT45
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318226; N: 4882418 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,45km dal cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT46
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318838; N: 4882626 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,22km dal Cantiere Operativo 3

Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT47
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318757; N: 4882468 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,28 dalla progressiva 175,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT48
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2319764; N: 4882518 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,58km dal cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale

Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT49
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2319766; N: 4882509 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,59km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT50
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Canale
CTR	256102
Coordinate	E: 2319784; N: 4882313 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,62km dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura

Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT51
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Canale
CTR	256102
Coordinate	E: 2319773; N: 4882291 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,61km dal cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT52
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Canale
CTR	256102
Coordinate	E: 2319760; N: 4882275 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,60km, dal Cantiere Operativo 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica

Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT53
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Case Arlotti
CTR	256102
Coordinate	E: 2319611; N: 4882080 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,59km dalla progressiva 275,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT54
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina; Case Arlotti
CTR	256102
Coordinate	E: 2319596; N: 4882078 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,58km dalla progressiva 275,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa

Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT55
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318474; N: 4882408 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,50km dalla progressiva 500,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT56
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Il Palazzone
CTR	256102
Coordinate	E: 2318476; N: 4882292 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,45km dalla progressiva 525,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al pro-	Nulla

getto	
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT57
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, il Palazzone
CTR	256102
Coordinate	E: 2318489; N: 4882200 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,39km dalla progressiva 625, 00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT58
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318498; N: 4882099 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,18km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo

Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT59
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318246; N: 4882056 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,16km dalla progressiva 375,00 dell'Asse 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Medio-basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio-basso
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT60
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2317707; N: 4881835 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	34m dalla progressiva 350,00 dell'Asse 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Medio-basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio-basso

re e/o cantieri	
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT61
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318007; N: 4881818 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	50m dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Medio-basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio-basso
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT62
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318033; N: 4881750 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	110m dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Medio-basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio-basso

Fonte	Catasto Calindri
-------	------------------

ID	CT63
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2318007; N: 4881713 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	145m dal Cantiere Operativo 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Medio-basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio-basso
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT64
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Case Berti
CTR	256102
Coordinate	E: 2317858; N: 4881717 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	160m dalla progressiva 200,00 dell'Asse 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Medio-basso
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Medio-baso
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT65
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2317684; N: 4881608 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,25km dalla progressiva 375,00 dell'Asse 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT66
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Case Morandi
CTR	256102
Coordinate	E: 2317496; N: 4881373 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,48km dalla progressiva 375,00 dell'Asse 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT67
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2317703; N: 4881379 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,46km dalla progressiva 375,00 dell'Asse 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT68
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2317841; N: 4881335 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,50km dalla progressiva 225,00 dell'Asse 3
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT69
----	------

Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Case Zavagli
CTR	256102
Coordinate	E: 2318356; N: 4881240 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,53km dalla progressiva 200,00 dell'Asse 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT70
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Santa Giustina Vecchia
CTR	256102
Coordinate	E: 2318585; N: 4881457 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,34km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT71
Provincia	Rimini

Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Santa Giustina Vecchia
CTR	256102
Coordinate	E: 2318737; N: 4881530 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,32km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT72
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2319109; N: 4881634 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,41km dalla progressiva 700,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT73
Provincia	Rimini
Comune	Rimini

Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2319140; N: 4881597 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,45km dalla progressiva 700,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT74
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2319304; N: 4881628 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,55km dalla progressiva 675,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT75
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Casetta

CTR	256102
Coordinate	E: 2319593; N: 4881729 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,72km dalla progressiva 550,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT76
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256102
Coordinate	E: 2319382; N: 4881315 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,81 dalla progressiva 700,00 dell'Asse 1
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT77
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Variano
CTR	256102

Coordinate	E: 2318357; N: 4883163 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,21km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT78
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Variano
CTR	256102
Coordinate	E: 2318410; N: 4883194 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,25km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nulla
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nulla
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT79
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Variano
CTR	256102
Coordinate	E: 2318418; N: 4883132 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N

Distanza da opere in progetto	1,22km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT80
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Variano
CTR	256102
Coordinate	E: 2318387; N: 4883127 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	1,20km dal Cantiere Operativo 2
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT81
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina
CTR	256101
Coordinate	E: 2319021; N: 4883298 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in	0,61km dal Cantiere Operativo 3

progetto	
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri

ID	CT82
Provincia	Rimini
Comune	Rimini
Località	Santa Giustina, Case Vitali
CTR	256102
Coordinate	E: 2317655; N: 4882127 (Centroide) – SR WGS84 UTM33N
Distanza da opere in progetto	0,12km dal Cantiere Base
Geologia/Geomorfologia	Pianura alluvionale
Tipologia	Struttura
Tipo segnalazione	Cartografica
Descrizione	Struttura abitativa
Rischio rispetto al progetto	Nullo
Rischio rispetto ad opere e/o cantieri	Nullo
Fonte	Catasto Calindri