

Contraente: 	Progetto: METANODOTTI: DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bar DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO		Cliente: 
	N° Contratto : N° Commessa : NR/19087		
N° documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio 1 di 35	Data 12-02-2021	Numero Documento Cliente: RE-ARC-253

**DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016**

**ALLEGATO 3
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

SAMA Scavi Archeologici Soc. Coop.
 Via Gasperina, 43 - 00118 ROMA
 Cell. 348.9273487 - Fax 06.94800493
 C.F./P.IVA 11468301004
 info@samascaviarcheologici.it



00	12-02-2021	EMISSIONE	GATTO	FRANCESCONE	CAPRIOTTI
REV	DATA	TITOLO REVISIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO.

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16"')(8"'), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"'), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"'), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio 2 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					

Campagna di ricognizione 1 (luglio 2020)

NUM.	COMUNE	LOCALITÀ	UNITÀ DI RICOGNIZIONE
1	Empoli (FI)	Il Crudele	UR 1
2	Empoli (FI)	Il Crudele	UR 1
3	Empoli (FI)	Il Crudele	UR 3
4	Certaldo (FI)	Benintendi	UR 4
5	Certaldo (FI)	Benintendi	UR 5
6	Certaldo (FI)	La Fornace	UR 6-7
7	Certaldo (FI)	C.da Nuova	UR 10-11
8	Certaldo (FI)	C.da Bosco Bruciato	UR 12-13
9	Certaldo (FI)	C.da Nuova	UR 14-15
10	Certaldo (FI)	C.da Nuova	UR 14-15
11	Certaldo (FI)	C.da Bosco Bruciato	UR 16-17
12	Certaldo (FI)	C.da Bosco Bruciato	UR 16-17
13	Certaldo (FI)	Cignano	UR 18-19
14	Certaldo (FI)	Cignano	UR 18-19
15	Certaldo (FI)	Cignano	UR 20-21
16	Certaldo (FI)	Cignano	UR 22
17	Certaldo (FI)	Cignano	UR 23
18	Certaldo (FI)	Piano dell'Agliena	UR 24
19	Certaldo (FI)	Piano dell'Agliena	UR 25
20	Certaldo (FI)	Podere del Ponte	UR 26-27
21	Certaldo (FI)	La Zufola	UR 31
22	Certaldo (FI)	La Zufola	UR 34
23	Certaldo (FI)	La Zufola	UR 35
24	Certaldo (FI)	La Zufola	UR 34-35
25	Certaldo (FI)	Mezza Piaggia	UR 36-37
26	Certaldo (FI)	Mezza Piaggia	UR 36-37
27	San Gimignano (SI)	Il Capannone	UR 39
28	Poggibonsi (SI)	San Luigi di Foci	UR 41
29	Poggibonsi (SI)	San Luigi di Foci	UR 41
30	Poggibonsi (SI)	Monte Morli	UR 42
31	Poggibonsi (SI)	Monte Morli	UR 42
32	Poggibonsi (SI)	Le Cantine	UR 43
33	Monteriggioni (SI)	Gabricce	UR 45
34	Monteriggioni (SI)	Gabricce	UR 45
35	Monteriggioni (SI)	Campassini	UR 46
36	Monteriggioni (SI)	Comennano	UR 47
37	Siena	Belriguardo	UR 48
38	Siena	Belriguardo	UR 48
39	Siena	Podere Colombaio	UR 49
40	Siena	Molino San Cristoforo	UR 50
41	Siena	Isola d'Arbia	UR 51

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16'')(8''), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8''), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10''), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio 3 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					

42	Monteroni d'Arbia (SI)	Cuna	UR 52
43	Monteroni d'Arbia (SI)	Cuna	UR 53
44	Monteroni d'Arbia (SI)	Podere Sorra	UR 54
45	Buonconvento (SI)	Podere il Colombaio	UR 55
46	Buonconvento (SI)	Podere Pian di Sotto	UR 56
47	Buonconvento (SI)	Santa Cristina	UR 59
48	Montalcino (SI)	Podere Casanova	UR 60
49	Montalcino (SI)	Podere Casanova	UR 60
50	Montalcino (SI)	Podere Casanova	UR 60
51	Montalcino (SI)	Cimitero	UR 61
52	San Quirico d'Orcia (SI)	Fosso Bagnaia	UR 62

Campagna di ricognizione 2 (novembre 2020)

NUM.	COMUNE	LOCALITÀ	UNITÀ DI RICOGNIZIONE
53	Castelfiorentino (FI)	Il Poggio	UR 3
54	Castelfiorentino (FI)	Il Poggio	UR 3
55	Poggibonsi (SI)	Molino Traverso	US 44
56	Poggibonsi (SI)	Molino Traverso	US 44
57	Siena	Molino San Cristoforo	UR 50
58	Siena	Molino San Cristoforo	UR 50
59	Siena	Molino San Cristoforo	UR 50
60	Montalcino (SI)	Cimitero	UR 61
61	Montalcino (SI)	Cimitero	UR 61
62	S. Quirico d'Orcia (SI)	Fosso Bagnaia	UR 62

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento:

03984-ENV-RE-000-253

Foglio

4

di

35

Rev.:

00

RE-ARC-253



Fig. 1: UR 1



Fig. 2: UR 1

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 3: UR 2



Fig. 4: UR 4

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 5: UR 5



Fig. 6: UR 6-7

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 7: UR 10-11



Fig. 8: UR 12-13

METANODOTTI:					
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar					
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar					
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO					
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO					
DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO					
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016					
N° Documento:	Foglio	Rev.:			RE-ARC-253
03984-ENV-RE-000-253	8 di 35	00			



Fig. 9: UR 14-15



Fig. 10: UR 15-16

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16'')/(8''), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8''), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10''), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 11: UR 16-17



Fig. 12: UR 16-17

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 13: UR 18-19



Fig. 14: UR 18-19

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 11 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 15: UR 20-21



Fig. 16: UR 22

METANODOTTI:					
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar					
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar					
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO					
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO					
DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO					
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016					
N° Documento:		Foglio		Rev.:	
03984-ENV-RE-000-253		12	di 35	00	
					RE-ARC-253



Fig. 17: UR 23



Fig. 18: UR 24

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 13 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 19: UR 25



Fig. 20: UR 26-27

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento:

03984-ENV-RE-000-253

Foglio

14 di 35

Rev.:

00

RE-ARC-253



Fig. 21: UR 31



Fig. 22: UR 34

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 15 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 23: UR 35

METANODOTTI:				
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar				
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar				
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO				
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO				
DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO				
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016				
N° Documento:	Foglio		Rev.:	
03984-ENV-RE-000-253	16	di 35	00	
				RE-ARC-253



Fig. 24: UR 34-35



Fig. 25: UR 36-37

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento:

03984-ENV-RE-000-253

Foglio

17 di 35

Rev.:

00

RE-ARC-253



Fig. 26: UR 36-37



Fig. 27: UR 39

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio 18 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 28: UR 41

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento:

03984-ENV-RE-000-253

Foglio

19 di 35

Rev.:

00

RE-ARC-253



Fig. 29: UR 41



Fig. 30: UR 42

METANODOTTI: DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO					
DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016					
N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 20 di 35	Rev.:			RE-ARC-253
		00			



Fig. 31: UR 42



Fig. 32: UR 43

METANODOTTI:					
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar					
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar					
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO					
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO					
DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO					
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016					
N° Documento:		Foglio		Rev.:	
03984-ENV-RE-000-253		21	di 35	00	
					RE-ARC-253



Fig. 33: UR 45



Fig. 34: UR 45

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento:

03984-ENV-RE-000-253

Foglio

22 di 35

Rev.:

00

RE-ARC-253



Fig. 35: UR 46



Fig. 36: UR 47

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 23 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 37: UR 48



Fig. 38: UR 48

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 24 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 39: UR 49



Fig. 40: UR 50

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 25 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 41: UR 51



Fig. 42: UR 52

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16'')/(8''), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8''), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10''), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 26 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 43: UR 53



Fig. 44: UR 54

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio 27 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 45: UR 55



Fig. 46: UR 56

METANODOTTI:				
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar				
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar				
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO				
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO				
DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO				
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016				
N° Documento:	Foglio		Rev.:	
03984-ENV-RE-000-253	28	di 35	00	
				RE-ARC-253



Fig. 47: UR 59



Fig. 48: UR 60

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 29 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 49: UR 60



Fig. 50: UR 60

METANODOTTI:				
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar				
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar				
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO				
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO				
DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO				
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016				
N° Documento:	Foglio	Rev.:		
03984-ENV-RE-000-253	30 di 35	00		
				RE-ARC-253



Fig. 51: UR 61



Fig. 52: UR 59

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento:

03984-ENV-RE-000-253

Foglio

31

di

35

Rev.:

00

RE-ARC-253

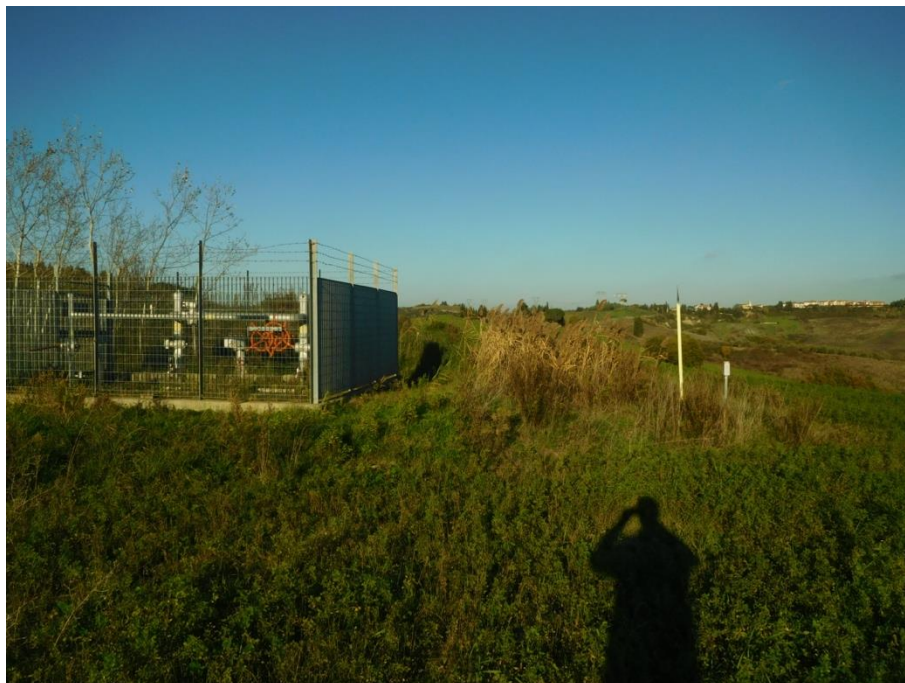


Fig. 53: UR 3



Fig. 54: UR 3

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16'')/(8''), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8''), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10''), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 32 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 55: UR 44



Fig. 56: UR 44

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 33 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 57: UR 50



Fig. 58: UR 50

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 34 di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 59: UR 50



Fig. 60: UR 61

METANODOTTI:
DER. PER SIENA DN 400/200 (16")/(8"), DP 75 bara - DER. SIENA TORRENIERI DN 200 (8"), DP 75 bar
CHIUSI – TORRENIERI DN 250 (10"), DP 75 bar
VARIANTI PER REALIZZAZIONE IMPIANTI DI LANCIO/RICEVIMENTO PIG E RIFACIMENTO/ADEGUAMENTO
IMPIANTI DI LINEA PER PREDISPOSIZIONE PIGGABILITÀ METANODOTTO

DOCUMENTAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
AI SENSI DELL'ART. 25 DEL D.LGS 50/2016

N° Documento: 03984-ENV-RE-000-253	Foglio di 35	Rev.:					RE-ARC-253
		00					



Fig. 61: UR 61



Fig. 62: UR 62