

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	EL-INT-202	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 1 di 6	Rev. 0

Progetto

RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO – FOLIGNO
E OPERE CONNESSE

ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI



Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data
0	Emissione	Rocca	Battisti	Luminari	29/04/2022

	PROGETTISTA	 <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ	REGIONI UMBRIA E TOSCANA		EL-INT-202
	PROGETTO	Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Rev. 0
			Pagina 2 di 6	

INDICE

ELENCO ELABORATI	3
ANNESSO	3
CARTOGRAFIA	3
SCHEDE.....	4
ELABORATI GRAFICI	4
ALTRA DOCUMENTAZIONE.....	5

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	EL-INT-202	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 3 di 6	Rev. 0

ELENCO ELABORATI

- LSC-200 “Studio di Impatto Ambientale - INTEGRAZIONI”

ANNESSE

- LSC-201 Studio di impatto ambientale - “Parere istruttorio Regione Toscana - Prescrizioni e raccomandazioni Parere ambientale Regione Umbria – Richieste di integrazione”
- Dichierazione asseverata

CARTOGRAFIA

- PG-COR-GEO-001 Corografia con geositi (1:100.000)

➤ **Met. Sansepolcro-Foligno DN 400 (16”) –DP 75 bar**

Progetto

- PG-TP-001 Tracciato di Progetto (1:10.000)
- PG-SN-001 Strumenti di tutela pianificazione nazionali (1:10.000)
- PG-TPSZ-001 Tracciato di progetto con SIC e ZPS (1:10.000)
- PG-AFSZ-001 Aerofotogrammetria con SIC e ZPS (1:10.000)
- PG-BC-001 Centri, nuclei e beni culturali immobili (1:10.000)
- PG-SC-001 Tracciato di progetto con ubicazione siti contaminati (1:10.000)

Planimetria catastale – Censimento preliminare taglio piante

- P-CENS-020 (1:2.000)
- P-CENS-021 (1:2.000)
- P-CENS-025 (1:2.000)
- P-CENS-030 (1:2.000)
- P-CENS-035 (1:2.000)

Dismissione

- RIM-TP-001 Tracciato condotta da rimuovere (1:10.000)
- RIM-SN-001 Tracciato condotta da rimuovere
Strumenti di tutela pianificazione nazionali (1:10.000)
- RIM-TPSZ-001 Tracciato condotta da rimuovere con SIC e ZPS (1:10.000)
- RIM-AFSZ-001 Tracciato condotta da rimuovere
Aerofotogrammetria con SIC e ZPS (1:10.000)
- RIM-BC-001 Tracciato condotta da rimuovere
Centri, nuclei e beni culturali immobili (1:10.000)

➤ **Met. Sansepolcro-Foligno DN 400 (16”) –DP 75 bar - Opere connesse**

Progetto

- PG-TP-002 Tracciato di Progetto (1:10.000)
- PG-SN-002 Strumenti di tutela pianificazione nazionali (1:10.000)

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	EL-INT-202	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 4 di 6	Rev. 0

- PG-TPSZ-002 Tracciato di progetto con SIC e ZPS (1:10.000)
- PG-AFSZ-002 Aerofotogrammetria con SIC e ZPS (1:10.000)
- PG-BC-002 Centri, nuclei e beni culturali immobili (1:10.000)
- PG-SC-002 Tracciato di progetto con ubicazione siti contaminati (1:10.000)

Dismissione

- RIM-TP-002 Tracciato condotta da rimuovere (1:10.000)
- RIM-SN-002 Tracciato condotta da rimuovere
Strumenti di tutela pianificazione nazionali (1:10.000)
- RIM-TPSZ-002 Tracciato condotta da rimuovere con SIC e ZPS (1:10.000)
- RIM-AFSZ-002 Tracciato condotta da rimuovere
Aerofotogrammetria con SIC e ZPS (1:10.000)
- RIM-BC-002 Tracciato condotta da rimuovere
Centri, nuclei e beni culturali immobili (1:10.000)

SCHEDA

- PG-SAF-01 Schede attraversamenti corsi d'acqua – Tracciato principale
- PG-SAF-02 Schede attraversamenti corsi d'acqua – Opere connesse
- RIM-SAF-01 Schede attraversamenti corsi d'acqua – Condotta principale da rimuovere
- RIM-SAF-02 Schede attraversamenti corsi d'acqua – Opere connesse da rimuovere

ELABORATI GRAFICI

Progetto

- FM-IM-001 Mascheramento impianti (1:100)
- FM-IM-002 Mascheramento impianti (1:100)

➤ **Met. Sansepolcro-Foligno DN 400 (16") –DP 75 bar**

- AT-20047-L01-01 ATTR. STRADA STATALE n.73 (Progr. Km 180+300)
- AT-20047-L01-02 ATTR. STR. COM. DI MEZZATORRE E T. AFRA TRAMITE
METODOLOGIA T.O.C.
- AT-20047-L01-04 ATTR. TORRENTE VERTOLA
- AT-20047-L01-06 ATTR. TORRENTE SELCI
- AT-20047-L01-08 ATTR. VIA BERTRAND RUSSEL, FERROVIA CENTRALE
UMBRA (PROGR. Km 27+930), VIALE ROMAGNA, TORRENTE
REGNANO E STRADA STERRATA
- AT-20047-L01-09 ATTR. T. VASCHI E RIO SECCO TRAMITE METODOLOGIA T.O.C.
- AT-20047-L01-10 ATTR. TORRENTE CAVIGLIONE
- AT-20047-L01-12 ATTR. FOSSO SCATORBIA Km 19+625 IN T.O.C.
- AT-20047-L01-14 ATTR. TORRENTE SOARA
- AT-20047-L01-18 ATTR. FIUME TEVERE TRAMITE METODOLOGIA T.O.C.
- AT-20047-L01-19 ATTR. FIUME TEVERE PROG. Km 36+960 IN MICROTUNNEL.
- AT-20047-L01-22 ATTR. FIUME TEVERE PROG. Km 38+354 IN T.O.C.
- AT-20047-L01-24 ATTR. TORRENTE NICCIONE TRAMITE METODOLOGIA T.O.C.
- AT-20047-L01-28 ATTR. FIUME TEVERE N.4 IN MICROTUNNEL
- AT-20047-L01-30 ATTR. TORRENTE MUSSINO

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	EL-INT-202	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 5 di 6	Rev. 0

- AT-20047-L01-33 ATTR. TORRENTE RESINA
- AT-20047-L01-36 ATTR. TORRENTE VENTIA
- AT-20047-L01-37 ATTR. FIUME TEVERE IN MICROTUNNEL
- AT-20047-L01-38 ATTR. TORRENTE GRANDE IN MICROTUNNEL
- AT-20047-L01-45 ATTR. FIUME CHIASCIO IN MICROTUNNEL

➤ **Met. Sansepolcro-Foligno DN 400 (16") –DP 75 bar – Opere connesse – Der per Perugia DN 400 (16") DP 75 bar**

- AT-20047-L02-03 ATTR. FIUME TEVERE IN MICROTUNNEL
- AT-20047-L28-02 ATTR. VIA S. CRISTOFORO, FOSSO CAGNOLA E S.S. N 75 ALLA Prog. Km. 3+508

ALTRA DOCUMENTAZIONE

Progetto

➤ **Met. Sansepolcro-Foligno DN 400 (16") –DP 75 bar**

- PG-ORF-001 Interferenze con il territorio ed orientamenti fotografici (1:10.000)
- DF-001 Documentazione Fotografica
- DS-OP-001 Opere geotecniche principali – Fosso del Balzo
- DS-OP-002 Opere geotecniche principali – Versante Balzo
- ST-001 Met. Sansepolcro-Foligno DN 400 (16") – DP 75 bar
Disegni tipologici

➤ **Met. Sansepolcro-Foligno DN 400 (16") –DP 75 bar - Opere connesse**

- PG-ORF-002 Interferenze con il territorio ed orientamenti fotografici (1:10.000)
- DF-002 Documentazione Fotografica
- ST-002 Met. Sansepolcro-Foligno DN 400 (16") – DP 75 bar –
Opere Connesse - Disegni tipologici

Dismissione

➤ **Met. Sansepolcro-Foligno DN 250 (10") –MOP 70 (5) bar**

- RIM-ORF-001 Interferenze con il territorio ed orientamenti fotografici (1:10.000)
- RIM-DF-001 Documentazione Fotografica

➤ **Met. Sansepolcro-Foligno DN 250 (10") – MOP 70 (5) bar - Opere connesse**

- RIM-ORF-002 Interferenze con il territorio ed orientamenti fotografici (1:10.000)
- RIM-DF-002 Documentazione Fotografica

Biodiversità vegetazione e fauna

Shapefile Rifacimento metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse

Curriculum dei redattori dello Studio di Incidenza:

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	EL-INT-202	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 6 di 6	Rev. 0

- CV_Allegrucci
- CV_De_Paoli
- CV_Giacchini
- CV_Tesei

Scheda quantificazione incidenze:

- scheda quantificazione incidenze ZSC IT5210003
- scheda quantificazione incidenze ZSC IT5210015
- scheda quantificazione incidenze ZSC IT5210025
- scheda quantificazione incidenze ZSC IT5210077

Tabella livello di significatività pre e post mitigazione:

- tabella livello di significatività pre e post mitigazione ZSC IT5210003
- tabella livello di significatività pre e post mitigazione ZSC IT5210015
- tabella livello di significatività pre e post mitigazione ZSC IT5210025
- tabella livello di significatività pre e post mitigazione ZSC IT5210077