



NUOVE ACQUE S.p.A.

Servizio Investimenti

Loc. Poggio Cuculo, Patignone 52100 Arezzo - Tel.0575/339500 Fax. 0575/320289



COMUNE DI SANSEPOLCRO

(Provincia di Arezzo)

COLLEGAMENTO ALLA DEPURAZIONE DEGLI SCARICHI LIBERI NELL'AGGLOMERATO DI SANSEPOLCRO - LOTTO 1

Codice Progetto MI_FOG-DEP02_04_0021

PROGETTISTA:
Dott. Ing. A.Rosadini

ESEGUITO:
Ing. A.Rosadini

VERIFICATO:

VALIDATO:

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

SCALA/E: --

DATA: Febbraio 2023

TAVOLA: --

ELABORATO: EE_01

REVISIONE: 1



CODICE ELABORATO : PD_EE_01_R1



STUDIO TECNICO ARCHITETTURA INGEGNERIA

ELENCO DEGLI ELABORATI

PD_EE_01_R1 – Elenco Elaborati

PD_RE_01_R1 – Relazione Generale

PD_RE_02_R1 – Relazione Tecnica e di Calcolo degli impianti

PD_RE_03_R1 – Relazione di interesse Archeologico

PD_RE_04_R1 – Relazione Paesaggistica

PD_RE_05_R1 – Relazione Geologica (con le Prime Indicazioni sulla Gestione Terre e Rocce da Scavo)

PD_RE_06_R1 – Prime Indicazioni sulla Risoluzione delle Interferenze e degli Attraversamenti

PD_RE_07_R1 – Disciplinare Descrittivo e Prestazionale

PD_RE_08_R1 – Piano Particellare di Esproprio: Tabelle

PD_RE_09_R1 – Aggiornamento del Documento contenente le Prime Indicazioni per la stesura del Piano di Sicurezza

PD_RE_10_R1 – Relazione Fotografica

PD_RE_11_R1 – Relazione Attraversamento Fascia di rispetto SGC E45

PD_RE_12_R1 – Relazione Attraversamento e Parallelismo Metanodotto SNAM SpA

PD_RE_13_R1 – Cronoprogramma delle lavorazioni

PD_EC_01_R1 – Quadro Economico

PD_EC_02_R1 – Computo Metrico Estimativo

PD_EC_03_R1 – Elenco Prezzi Unitari e Analisi dei Prezzi

PD_PR_01_R1 – Corografia

PD_PR_02.1a_R1 – Stato di Progetto: Planimetria Lotto 1

PD_PR_02.1b_R1 – Stato di Progetto: Profili Fognatura Lotto 1

PD_PR_02.1c_R1 – Stato di Progetto: Profili Acquedotto Lotto 1

PD_PR_03_R1 – Stato di Progetto: Particolari Costruttivi

PD_PR_04_R1 – Nuova Stazione di Sollevamento Lotto 1

PD_PR_05.1_R1 – Planimetria Interferenze con Sottoservizi Esistenti Lotto 1

PD_PR_06_R1 – Piano Particellare di Esproprio: Planimetrie con Sovrapposizione dei Tracciati e dei Fogli Catastali

Ing. Andrea Rosadini