

**Progetto di “Riconversione produttiva del sito ex Cava Bosca in Variante al PRG95 vigente - Procedimento Unico ai sensi dell'art. 53 della L.R. 24/2017, presentato ai sensi del "Accordo ai sensi dell'articolo 11 della Legge 7 agosto 1990 n. 241 per la riconversione produttiva e la riqualificazione ambientale della Cava Bosca”**

ELENCO ELABORATI

**PROGETTO DI RICONVERSIONE PRODUTTIVA**

PG 11526/2023 - 1.1 RELAZIONE TECNICA E QUADRO ECONOMICO REV.01

PG 2909/2023 - 1.2 CRONOPROGRAMMA

PG 2909/2023 - 1.3 DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE

PG 2909/2023 - 1.4 ELENCO PREZZI UNITARI

PG 2909/2023 - 1.5 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PG 2909/2023 - 1.6 PRIME INDICAZIONI PER LA SICUREZZA IN CANTIERE

PG 2909/2023 - 1.7 RELAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SCHEMI

PG 2909/2023 - 2.1 COROGRAFIA E PLANIMETRIA GENERALE

PG 2909/2023 - 2.2 RILIEVO TOPOGRAFICO STATO DI FATTO E DOC.FOTOGRAFICA

PG 15932/2023 - 2.3 PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO REV.02

PG 2909/2023 - 2.4 PLANIMETRIA ALLESTIMENTO CANTIERE E VIABILITA'

PG 2909/2023 - 2.5 PLANIMETRIA DEI RIEMPIMENTI

PG 11526/2023 - 3.1 AREA IMPIANTO, PLANIMETRIA E SEZIONI REV.01

PG 2909/2023 - 3.2 APPARATO DI PESATURA

PG 11526/2023 - 3.3 AREA SERVIZI AGLI ADDETTI - PLANIMETRIA E SEZIONI REV.01

PG 11526/2023 - 3.4 REGIMAZIONE ACQUE METEO REV.01

PG 2909/2023 - 3.5 PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO

PG 11526/2023 - 3.6 PLANIMETRIA AREA SERVIZI E ACCESSI

PG 11526/2023 - Allegato A RELAZIONE GEOLOGICA

PG 11526/2023 - Allegato G ASSEVERAZIONI RISCHIO SISMICO E RISCHIO ALLUVIONE

PG 11526/2023 - RELAZIONE RISCONTRO A RICHIESTA INTEGRAZIONI

PG 15932/2023 - INTEGRAZIONI PER CONSORZIO DI BONIFICA 16.10.2023

PG 11526/2023 - VariantePRG.PCCA.Russi\_EI.1 DOCUMENTOVALSAT\_REV.01

PG 2909/2023 - VariantePRG.PCCA.Russi\_EI.2 TAVOLA PRG

PG 2909/2023 - VariantePRG.PCCA.Russi\_EI.3 TAVOLA PCCA

PG 11526/2023 - VariantePRG.PCCA.Russi\_EI.4 SINTESI NON TECNICA\_REV.01

PG 2909/2023 - VariantePRG.PCCA.Russi\_EI.5 PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO

PG 11526/2023 - Allegato H - RELAZIONE RICHIESTA VARIANTE PCCA RUSSI\_29.06.2023

PG 11526/2023 - VIA CALDERANA: TAV 01 RELAZIONE TECNICA \_REV.01\_20.07.2023  
PG 2909/2023 - VIA CALDERANA: TAV 02 DOC FOTO\_20230224  
PG 11526/2023 - VIA CALDERANA: TAV 03 STATO DI FATTO PLAN PROFILO SEZ \_REV.01\_20.07.2023  
PG 2909/2023 - VIA CALDERANA: TAV 04 INQUADRAMENTO\_20230224  
PG 11526/2023 - VIA CALDERANA: TAV 05 PROGETTO PLAN PROFILO SEZ \_REV.01\_20.07.2023  
PG 11526/2023 - VIA CALDERANA: TAV 06 SEGNALETICA STRADALE\_REV.01\_20.07.2023  
PG 2909/2023 - VIA CALDERANA: TAV 07 CME\_20230224  
PG 2909/2023 - VIA CALDERANA: TAV 08 MANUTENZIONE\_20230224

**PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE - PROCEDIMENTO DI COMPETENZA DI ARPAE SAC RAVENNA**

PG 11526/2023 - 1.1 RELAZIONE TECNICA E QUADRO ECONOMICO\_REV.01  
PG 2909/2023 - 1.2 RELAZIONE VERIFICA PRESENZA DI PERCOLATO  
PG 2909/2023 - 1.3 CRONOPROGRAMMA  
PG 2909/2023 - 1.4 STIMA SOMMARIA DELLE OPERE  
PG 2909/2023 - 1.5 PRIME INDICAZIONI PER LA SICUREZZA IN CANTIERE  
PG 2909/2023 - 1.6 PIANO DI MONITORAGGIO  
PG 2909/2023 - 1.7 VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO  
PG 2909/2023 - 1.8 RELAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SCHEMI  
PG 2909/2023 - 2.1 COROGRAFIA E PLANIMETRIA GENERALE  
PG 2909/2023 - 2.2 RILIEVO TOPOGRAFICO STATO DI FATTO  
PG 2909/2023 - 2.3 PROFILI DI TOMOGRAFIA ELETTRICA 2005  
PG 2909/2023 - 2.4 INDIVIDUAZIONE AREA DI MESSA IN SICUREZZA - RICERCA STORICA  
PG 15932/2023 - 3.1 PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO\_REV.02  
PG 11526/2023 - 3.2 SEZIONI TRASVERSALI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI\_REV.01  
PG 15932/2023 - 3.3 INDIVIDUAZIONE INTERVENTI DI MISP CON IMPERMEABILIZZAZIONE\_REV.02  
PG 2909/2023 - 3.4 SEZIONI TOPOGRAFICHE STATO DI FATTO E PROGETTO  
PG 15932/2023 - 4.1 PLANIMETRIA VIABILITA E AREA DI CANTIERE\_REV.02  
PG 15932/2023 - 4.2 PLANIMETRIA RACCOLTA ELUATI E ACQUE METEO\_REV.02  
PG 2909/2023 - 4.3 VASCA STOCCAGGIO ELUATI  
PG 2909/2023 - 4.4 PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO