



Comune di Bagnara di Romagna

RIQUALIFICAZIONE STRADALE DI VIA TRUPATELLO E VIA LUNGA

PROGETTO DEFINITIVO

DATA
Marzo 2022

CODICE
EEL

TITOLO DELL'ELABORATO
Elenco Elaborati

COMMITTENTE:
Comune di Bagnara di Romagna
P.za Guglielmo Marconi, 2
48031 Bagnara di Romagna (RA)

PROGETTISTI:
Ing. Piergiorgio Tataranni
Ing. Michela Campesato

Il Sindaco:
Dott. Riccardo Francone

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE/MOTIVAZIONE
Rev. 2	Marzo 2022	Richiesta integrazioni del 20/01/22

**COMUNE DI BAGNARA DI ROMAGNA**

RIQUALIFICAZIONE STRADALE DI VIA TRUPATELLO E VIA LUNGA

ELENCO ELABORATI



N.	Cod.	Titolo elaborato
01	EEL	Elenco elaborati
02	RIG	Relazione illustrativa generale
03	RGL	Relazione geologica e sismica
04	RED	Relazione con elenco delle ditte dei mappali catastali
05	RFT	Relazione fotografica
06	SF0	Stato di fatto: Planimetria generale
07	SF1	Stato di fatto: Planimetria via Lunga/1
08	SF2	Stato di fatto: Planimetria via Lunga/2
09	SF3	Stato di fatto: Planimetria via Lunga - via Trupatello
10	SF4	Stato di fatto: Planimetria via Trupatello
11	SFS	Stato di fatto: Planimetria dei sottoservizi esistenti
12	SP0	Stato di progetto: Planimetria generale
13	SP1	Stato di progetto: Planimetria via Lunga/1
14	SP2	Stato di progetto: Planimetria via Lunga/2
15	SP3	Stato di progetto: Planimetria via Lunga - via Trupatello
16	SP4	Stato di progetto: Planimetria via Trupatello
17	SPS	Stato di progetto: Risoluzione delle interferenze
18	SP5	Stato di progetto: Sezioni tipologiche
19	SP6	Stato di progetto: Profilo altimetrico longitudinale
20	EPU	Stato di progetto: Elenco prezzi unitari
21	CME	Stato di progetto: Computo metrico estimativo
22	QTE	Stato di progetto: Quadro tecnico economico
23	PIS	Stato di progetto: prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza
24	CTD	Stato di progetto: Disciplinare tecnico descrittivo
25	CRP	Cronoprogramma dell'opera
26	RICO	Relazione integrativa per Consorzio di Bonifica
27	RCI	Relazione calcolo idraulico
28	SPSS	Stato di progetto: sezioni tipologiche risoluzioni delle interferenze