



GRUPPO FS ITALIANE

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Sede Compartimentale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055.56401 - Fax. 075.573497
 Pec: anas.toscana@postacert.stradeanas.it

STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

S.S.330 – Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422 STRALCIO 2 – PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

COD. ACMSFI00586

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTE:



MANDANTE:

MATILDI+PARTNERS

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI

SPECIALISTICHE:

Ing. Filippo Bussola – TECHNITAL
 Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. A2165

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Emanuele Fresia – TECHNITAL
 Ordine dei Geologi Regione Veneto – n. 501/A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Geom. Stefano Caccianiga – POLITECNICA
 Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giocchino Del Monaco

VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

Ing. Mirko Fagioli

PROTOCOLLO:

DATA:

IL PROGETTISTA:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI:

Ing. Luciano Viscanti (Politecnica)–Ordine ingegneri Prov. Firenze n.5709

STRUTTURE:

Ing. Carlo Vittorio Matildi (Matildi+P)–Ord. ingegneri Prov. Bologna n.6457/A

IDROLOGIA ED IDRAULICA:

Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)–Ord. ingegneri Prov. Grosseto n.760

AMBIENTE E PAESAGGIO:

Arch. Maria Cristina Fregni(Politecnica)–Ord. Architetti Prov.Modena n. 611

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:

Geom. Stefano Caccianiga–(Politecnica)–Collegio geometri Firenze n.3403/12

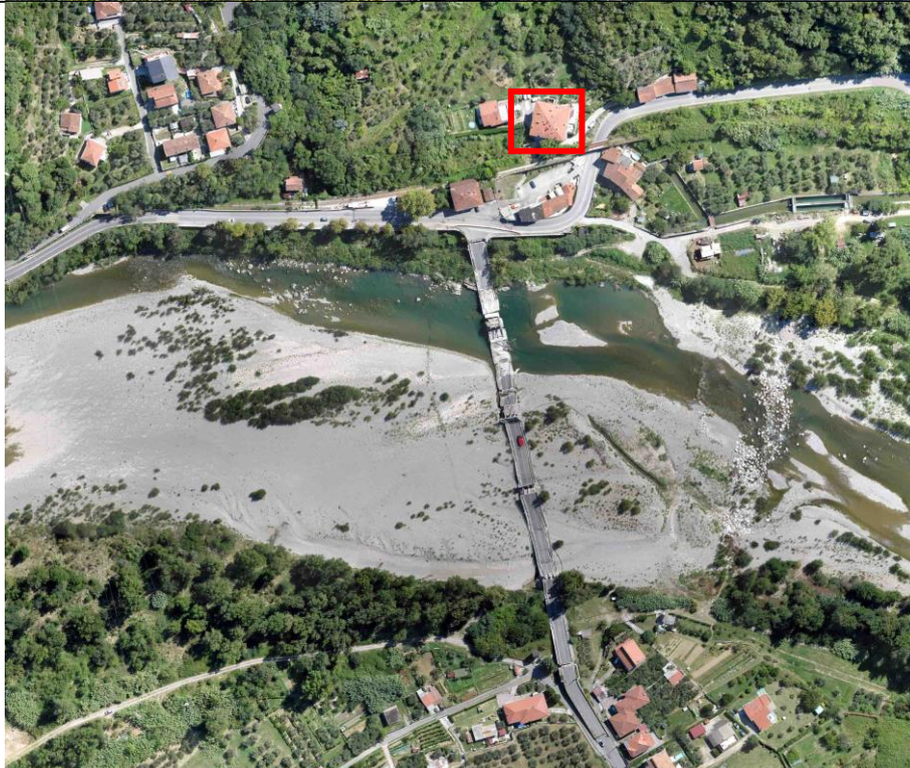
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Schede censimento ricettori acustici

CODICE PROGETTO			NOME FILE		PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	0034_T02IA00AMBSH01A		0034		
MSFI	37	P	2001	CODICE ELAB. T02IA00AMBSH01		A	-
D							
C							
B							
A	EMISSIONE		10/2020	POLITECNICA	M.Falcini	M.C.Fregni	F.Busola
REV.	DESCRIZIONE		DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Scheda 1.

Numero identificativo	R1
Indirizzo	S.S. 62 della Cisa
Coordinate (Gauss Boaga)	44.172871, 9.927102
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	4
Orientamento vs. strada di progetto	Est
Distanza minima vs. strada di progetto	6 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Stato di conservazione nella norma
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 2.

Numero identificativo	R2
Indirizzo	S.S. 62 della Cisa
Coordinate (Gauss Boaga)	44.173113, 9.927409
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Est
Distanza minima vs. strada di progetto	25 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Stato di conservazione nella norma in parte a grezzo
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 3.

Numero identificativo	R3
Indirizzo	S.S. 62 della Cisa
Coordinate (Gauss Boaga)	44.173472, 9.927038
Destinazione d'uso	Vecchia stazione (dismessa) - Bar
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Ovest
Distanza minima vs. strada di progetto	5 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Stato di conservazione mediocre possibile futuro intervento di riqualificazione
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 4.

Numero identificativo	R4
Indirizzo	S.S. 62 della Cisa
Coordinate (Gauss Boaga)	44.173281, 9.926659
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Ovest
Distanza minima vs. strada di progetto	25 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Stato di conservazione mediocre possibile futuro intervento di riqualificazione
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 5.

Numero identificativo	R5
Indirizzo	S.S. 62 della Cisa
Coordinate (Gauss Boaga)	44.173121, 9.926603
Destinazione d'uso	Residenziale - Ristorante
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Ovest
Distanza minima vs. strada di progetto	25 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Stato di conservazione nella norma
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 6.

Numero identificativo	R6
Indirizzo	S.S. 62 della Cisa
Coordinate (Gauss Boaga)	44.172747, 9.926649
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Ovest
Distanza minima vs. strada di progetto	4 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Stato di conservazione nella norma
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 7.

Numero identificativo	R7
Indirizzo	S.S. 62 della Cisa
Coordinate (Gauss Boaga)	44.172773, 9.926504
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Ovest
Distanza minima vs. strada di progetto	4 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Stato di conservazione mediocre possibile futuro intervento di riqualificazione
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 8.

Numero identificativo	R8
Indirizzo	S.S. 62 della Cisa
Coordinate (Gauss Boaga)	44.172405, 9.926872
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	3
Orientamento vs. strada di progetto	Ovest
Distanza minima vs. strada di progetto	In fregio come nello stato attuale
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Stato nella norma
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 9.

Numero identificativo	R9
Indirizzo	Via Nuova
Coordinate (Gauss Boaga)	44.174351, 9.928430
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Est
Distanza minima vs. strada di progetto	35 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Stato nella norma
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 10.

Numero identificativo	R10
Indirizzo	Via Nuova
Coordinate (Gauss Boaga)	44.174547, 9.928550
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Est
Distanza minima vs. strada di progetto	30 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Stato nella norma
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 11.

Numero identificativo	R11
Indirizzo	Via Nuova
Coordinate (Gauss Boaga)	44.174274, 9.928544
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Est
Distanza minima vs. strada di progetto	50 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Stato nella norma
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 12.

Numero identificativo	R12
Indirizzo	Via Nuova
Coordinate (Gauss Boaga)	44.174225, 9.928808
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Est
Distanza minima vs. strada di progetto	70 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Pessimo stato di conservazione
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 13.

Numero identificativo	R13
Indirizzo	Via Nuova
Coordinate (Gauss Boaga)	44.173648, 9.929163
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Est
Distanza minima vs. strada di progetto	125 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Pessimo stato di conservazione
Classe Acustica	Classe III



Scheda 14.

Numero identificativo	R14
Indirizzo	Via Nuova
Coordinate (Gauss Boaga)	44.174938, 9.928872
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Est
Distanza minima vs. strada di progetto	32 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Pessimo stato di conservazione
Classe Acustica	Classe IV



Scheda 15.

Numero identificativo	R15
Indirizzo	SP330 Strada provinciale di Buonviaggio
Coordinate (Gauss Boaga)	44.174825, 9.923718
Destinazione d'uso	Residenziale
Numero di piani	2
Orientamento vs. strada di progetto	Nord
Distanza minima vs. strada di progetto	12 m
Descrizione qualitativa stato di conservazione e isolamento di facciata	Nella norma
Classe Acustica	Classe IV

