

S.S.4 SALARIA

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DEL TRATTO
DELLA S.S.4 SALARIA IN LOCALITA' MOZZANO

PROGETTO ESECUTIVO

AN-259

PROGETTAZIONE: BONIFICA - SOIL - FRANCHETTI

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Ing. Franco Persio Bocchetto –
Ordine Ing. Roma n.*8664–Sez A

IL PROGETTISTA:

Ing. Franco Persio Bocchetto – Ordine Ing. Roma n.*8664–Sez A
Ing. Luigi Albert – Ordine Ing. Milano n.*14725–Sez A
Ing. Paolo Franchetti – Ordine Ing. Vicenza n.*2013–Sez A

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Anna Maria Bruna – Ordine Geol. Lazio n. 1531

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Arch. Nadia Cannella – Ordine Arch. Salerno n.*1352– Sez. A

IL RESPONSABILE DI PROGETTO

Pianificatore Territoriale Marco Colazza

IL R.U.P.

Dott. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

(Mandataria)



(Mandante)



(Mandante)



EG - ELABORATI GENERALI
Inquadramento dell'opera
Elenco elaborati

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:																		
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	T00EG00GENRE01A																				
D	P	A	N	2	5	9	E	2	2	T00	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	1	A	-
CODICE ELAB.			DATA		REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																
A	EMISSIONE		OTTOBRE 2022	R. Mento	D.Dari	F.P.Bocchetto																	
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																	



Elenco Elaborati

Mod.PR.01-5

CODICE: AN259

PROGETTO DEFINITIVO

cod. Elaborato
T00EG00GENRE01A

Cod. Elaborato - Nome file											Rev. Interna	S.S.4 SALARIA - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DEL TRATTO DELLA S.S.4 SALARIA IN LOCALITA' MOZZANO	Scala	Formato	CODIFICA
macro opera	progressiva	armatore/operatore	progressiva	disciplina	tipo	elaborata	progressiva	Revisione							
EG-ELABORATI GENERALI															
Inquadramento dell'opera															
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	A		Elenco Elaborati		A4	T00EG00GENRE01A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	3	A		Relazione di Ottemperanza prescr. MITE e quadro sinottico ottemperanza		A4	T00EG00GENRE03A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	4	A		All. 1 - Condizione Ambientale 1: Relazione Idraulica e di Compatibilità Idraulica		A4	T00EG00GENRE04A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	5	A		All. 2 - Condizione Ambientale 2: Progetto di ripristino vegetazionale		A4	T00EG00GENRE05A
T	0	0	EG	0	0	GEN	LF	0	1	A		All. 3 - Condizione Ambientale 2: Cantieri e Viabilità di servizio su ortomosaico	1:500	A0	T00EG00GENLF01A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	6	A		All. 4 - Condizione Ambientale 2: Studio Rischio Collisioni		A4	T00EG00GENRE06A
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	1	A		All. 5 - Condizione Ambientale 2: Planimetria di Progetto	1:1000	A0	T00EG00GENPL01A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	7	A		All. 6 - Condizione Ambientale 4: Relazione Piano di Monitoraggio Ambientale		A4	T00EG00GENRE07A
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	2	A		All. 7 - Condizione Ambientale 4: Planimetria con ubicazione dei punti di misura acque superficiali	1:2000	A1	T00EG00GENPL02A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	8	A		All.8 - Condizione Ambientale 5: PUT		A4	T00EG00GENRE08A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	9	A		All.9 - Condizione Ambientale 5: Piano delle indagini integrative in fase di PE		A4	T00EG00GENRE09A
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	1	0	A		All.10 - Condizione Ambientale 5: Relazione sulla gestione delle materie		A4	T00EG00GENRE10A
T	0	0	EG	0	0	GEN	DC	0	1	A		All.11 - Confronto tra PD e PE - Viadotto Fluvione		A4	T00EG00GENDC01A
T	0	0	EG	0	0	GEN	DC	0	2	A		All.12 - Confronto tra PD e Pe: Viadotto Fluvione Fotoinserimenti		A1	T00EG00GENDC02A
T	0	0	EG	0	0	GEN	CT	0	1	A		Ottemperanza alle condizioni ambientali n.551 MITE: Tavola Sinottica	1:1000	A0	T00EG00GENCT01A