

Strada Statale 16 "ADRIATICA"

LAVORI DI ADEGUAMENTO DEL TRATTO COMPRESO TRA FOGGIA E SAN SEVERO

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BA 136

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTI

Ing. Tommaso Di Bari – Ordine Ing. Taranto n. 1083
Ing. Vito Capotorto – Ordine Ing. Taranto n. 1080
Arch. Andreas Kipar – Ordine Arch. Milano n.13359 – Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl
Ing. Primo Stasi – Ordine Ing. Lecce n. 842

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Carmine Marro

COLLABORATORI

Avv. Claudia Massaro
Dott. Geol. Pasquale Scorcio

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Alessandro Aliotta – Ordine Ing. Genova n. 7995A

COLLABORATORI

Ing. Cristina Stano – Ordine Ing. Lecce n. 3648
Arch. Lucia Maria Lepore – Ordine Arch. Lecce n. 541

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Mario Stani – Ordine Geol. Puglia n. 279

RESPONSABILE DI PROGETTO STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

Ing. Marianna Grisolia

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Vito Capotorto – Ordine Ing. Taranto n. 1080

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI

Ing. Nicola Marzi

TITOLO:

ELENCO ELABORATI

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:	FOGLIO:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TO0IA02AMBRE00_A				
STBA136	D 2101	CODICE ELAB.	TO0IA02AMBRE00	A	-	01 di 01
03						
02						
01						
00	PRIMA EMISSIONE		Agosto 2022		PS	PS
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Elenco Elaborati											Scala	Formato														
Codice Progetto			Codice Elaborato					Codice File	Titolo elaborato																	
1° livello	2° livello	3° livello	1° livello	2° livello	3° livello	4° livello	5° livello																			
VERIFICA DI OTTEMPERANZA																										
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	1	A	T00IA02AMBRE01_A	Relazione di ottemperanza alle condizioni ambientali	-	A4
CANTIERIZZAZIONE																										
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	A	T00CA00CANRE01_A	Relazione cantierizzazione	-	A4
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	A	T00CA00CANPL01_A	Planimetria aree di cantiere	1:5000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	1	A	T00CA00CANPE01_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 0-1 - Tav. 1 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	2	A	T00CA00CANPE02_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 0-1 - Tav. 2 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	3	A	T00CA00CANPE03_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 0-1 - Tav. 3 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	4	A	T00CA00CANPE04_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 0-1 - Tav. 4 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	5	A	T00CA00CANPE05_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 0-1 - Tav. 5 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	6	A	T00CA00CANPE06_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 2-3 - Tav. 1 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	7	A	T00CA00CANPE07_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 2-3 - Tav. 2 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	8	A	T00CA00CANPE08_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 2-3 - Tav. 3 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	9	A	T00CA00CANPE09_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 2-3 - Tav. 4 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	1	0	A	T00CA00CANPE10_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 2-3 - Tav. 5 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	1	1	A	T00CA00CANPE11_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 4-5-6-7 - Tav. 1 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	1	2	A	T00CA00CANPE12_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 4-5-6-7 - Tav. 2 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	1	3	A	T00CA00CANPE13_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 4-5-6-7 - Tav. 3 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	1	4	A	T00CA00CANPE14_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 4-5-6-7 - Tav. 4 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	1	5	A	T00CA00CANPE15_A	Fasi di traffico e costruzione - Fase 4-5-6-7 - Tav. 5 di 5	1:2000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	1	A	T00CA00CANLF01_A	Layout cantiere operativo CO_1 e area tecnica AT_2	varie	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	2	A	T00CA00CANLF02_A	Layout cantiere base CB_1 e area tecnica AT_1	varie	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	3	A	T00CA00CANLF03_A	Layout area tecnica AT_3	varie	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	4	A	T00CA00CANLF04_A	Layout cantiere operativo CO_2 e area tecnica AT_4	varie	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	1	A	T00CA00CANCO01_A	Corografia ubicazione siti di approvvigionamento e conferimento inerti	1:50000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	2	A	T00CA00CANPL02_A	Planimetria di progetto deviazione provvisoria Triolo	1:1000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	3	A	T00CA00CANPL03_A	Planimetria di progetto deviazione provvisoria Salsola	1:1000	A1
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PT	0	1	A	T00CA00CANPT01_A	Planimetria di tracciamento deviazione provvisoria Triolo	1:1000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	PT	0	2	A	T00CA00CANPT02_A	Planimetria di tracciamento deviazione provvisoria Salsola	1:1000	A1
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	FP	0	1	A	T00CA00CANFP01_A	Profilo longitudinale deviazione provvisoria Triolo	1:1000/100	A1
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	FP	0	2	A	T00CA00CANFP02_A	Profilo longitudinale deviazione provvisoria Salsola	1:1000/100	A1
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	SZ	0	1	A	T00CA00CANSZ01_A	Sezioni ubicate deviazione provvisoria Triolo	1:200	A3
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	SZ	0	2	A	T00CA00CANSZ02_A	Sezioni ubicate deviazione provvisoria Salsola	1:200	A3
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	DI	0	1	A	T00CA00CANDI01_A	Ponte Bailey L=21,00 - Pianta, prospetto, sezione e dettagli	VARIE	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	DI	0	2	A	T00CA00CANDI02_A	Ponte Bailey L=21,00 - Assiemi	VARIE	A1
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	1	A	T00CA00CANCR01_A	Cronoprogramma	-	A3
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE																										
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	1	A	T00IA00AMBRE01_A	Relazione Generale	-	A4
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	2	A	T00IA00AMBRE02_A	Capitolato di esecuzione delle opere a verde	-	A4
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	3	A	T00IA00AMBRE03_A	Piano di manutenzione delle opere a verde	-	A4
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	1	A	T00IA00AMBPL01_A	Planimetria generale degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:5.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	2	A	T00IA00AMBPL02_A	Planimetria generale degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:5.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	1	A	T00IA00AMBPP01_A	Planimetria opere a verde - Tav. 1 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	2	A	T00IA00AMBPP02_A	Planimetria opere a verde - Tav. 2 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	3	A	T00IA00AMBPP03_A	Planimetria opere a verde - Tav. 3 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	4	A	T00IA00AMBPP04_A	Planimetria opere a verde - Tav. 4 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	5	A	T00IA00AMBPP05_A	Planimetria opere a verde - Tav. 5 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	6	A	T00IA00AMBPP06_A	Planimetria opere a verde - Tav. 6 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	7	A	T00IA00AMBPP07_A	Planimetria opere a verde - Tav. 7 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	8	A	T00IA00AMBPP08_A	Planimetria opere a verde - Tav. 8 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	9	A	T00IA00AMBPP09_A	Planimetria opere a verde - Tav. 9 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	1	0	A	T00IA00AMBPP10_A	Planimetria opere a verde - Tav. 10 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	1	1	A	T00IA00AMBPP11_A	Planimetria opere a verde - Tav. 11 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	1	2	A	T00IA00AMBPP12_A	Planimetria opere a verde - Tav. 12 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	1	3	A	T00IA00AMBPP13_A	Planimetria opere a verde - Tav. 13 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	ST	0	1	A	T00IA00AMBST01_A	Sezioni ambientali opere a verde - Tav. 1 di 1	1:200	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	1	A	T00IA00AMBDC01_A	Dettagli tipologici opere a verde - Tav. 1 di 2	1:250	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	2	A	T00IA00AMBDC02_A	Dettagli tipologici opere a verde - Tav. 1 di 2	1:250	A1
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	3	A	T00IA00AMBDC03_A	Dettagli opere a verde - Tav. 1 di 1	1:10	A0
PROGETTO VALORIZZAZIONE TRATTURO MAGNO																										
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	A	T00IA01AMBRE01_A	Relazione Generale	-	A4
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	1	A	T00IA01AMBPL01_A	Masterplan generale degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale	1:30.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	2	A	T00IA01AMBPL02_A	Planimetria generale degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale - Tav. 1 di 2	1:5.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	3	A	T00IA01AMBPL03_A	Planimetria generale degli interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale - Tav. 2 di 2	1:5.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	1	A	T00IA01AMBPP01_A	Planimetria opere a verde - Tav. 1 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1	3	6	D	2	1	0	1	T	0	0	IA	0	1	AMB	PP	0	2	A	T00IA01AMBPP02_A	Planimetria opere a verde - Tav. 2 di 13	1:2.000	A0
S	T	B	A	1																						