



- LEGENDA**
- Limite delle aree oggetto d'intervento
 - Esistente**
 - Limiti comunali
 - Fiumi, torrenti e fossi
 - Area demaniale: Rogio Tratturo Aquila-Foggia
 - Progetto stradale**
 - SS16 - Traziato di progetto
 - Progetto paesaggistico**
 - INR - Inerimenti
Quantità: 1.128.652,50 m²
 - INS - Inerimenti su scarpata
Quantità: 201.385,20 m²
 - PAG - Pannellizzazione in ghisa
Quantità: 2.273,60 m²
 - PA1 - Cintura verde di mitigazione
Quantità: 193.838,37 m²
 - PA2 - Inverdimento arboreo arbustivo per mitigazione ecologica
Quantità: 97.002,00 m²
 - PF1 - Cintura verde di mitigazione
Quantità: 51.504,71 m²
 - PF2 - Inverdimento arboreo arbustivo per mitigazione ecologica
Quantità: 27.410,88 m²
 - PF3 - Fascia ripariale
Quantità: 1.238,78 m²
 - PI1 - Inverdimento arbustivo
Quantità: 1.271,87 m²
 - ACR - Aree di cantiere da ripristinare allo stato ante operam
Quantità: 15.983,00 m²

sanas GRUPPO ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Strada Statale 16 "ADRIATICA"

LAVORI DI ADEGUAMENTO DEL TRATTO COMPRESO TRA FOGGIA E SAN SEVERO

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA 136

PROGETTAZIONE: **RIR** **AMBERG ENGINEERING** **ETACONS S.p.A.** **cdb** INGEGNERI ASSOCIATI **LAND**

PROGETTISTI:
 Ing. Tommaso Di Bari - Ordine Ing. Taranto n. 1083
 Ing. Vito Capolotto - Ordine Ing. Taranto n. 1080
 Arch. Andrea Spini - Ordine Arch. Bari n. 1339 - Progetto e Direzione Tecnica UNI Ed. 94
 Ing. Primo Sisti - Ordine Ing. Lecce n. 842

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Alessandro Aiotta - Ordine Ing. Genova n. 79954

COLLABORATORI:
 Arch. Silvio Marini - Ordine Arch. Milano n. 16207
 Arch. Lino Parago - Ordine Arch. Monza e Brianza n. 3394
 Arch. Ludovico Venanzoni

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Marco Stani - Ordine Geol. Puglia n. 279

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Vito Capolotto - Ordine Ing. Taranto n. 1080

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Corrado Marro

COLLABORATORI:
 Dott. Geol. Pasquale Scario

RESPONSABILE DI PROGETTO STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA:
 Ing. Massimo Gioiada

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
 Ing. Niccolò Marzi

TITOLO: Planimetria opere a verde

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	FOGLIO:	
STBA136_02101	TOTIADAMBPP09_A	A	1:2000	09/13	
03	INTEGRAZIONE	Maggio 2022 LP	SM	AK	
01	REVISIONE A SEGUITO PARERI CAS	Febbraio 2022 LP	SM	AK	
00	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2021 LP	SM	AK	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO