

KEYPLAN



LEGGENDA

- Limite delle aree oggetto d'intervento
- Limiti comunali

INTERVENTI PAESAGGISTICI

- Inerbimenti - (INR)
Quantità: 545.177,28 m²
- Paesaggio agricolo - (PA1)
Cintura verde di mitigazione
Quantità: 42.886,35 m
- Paesaggio agricolo - (PA2)
Macchia arboreo-arbustiva
Quantità: 29.899,36 m²
- Paesaggio agricolo - (PA3)
Plantata arborea
Quantità: 21.091,37 m²
- Paesaggio boschivo - (PB1)
Cintura verde di mitigazione
Quantità: 21.443,17 m
- Paesaggio boschivo - (PB2)
Macchia arboreo-arbustiva
Quantità: 124.816,14 m²
- Paesaggio infrastrutturale - (PI1)
Macchia arbustiva
Quantità: 2.625,40 m²
- Area di cantiere da ripristinare allo stato ante operam
Quantità: 27.739,70 m²

INTERVENTI AMBIENTALI

- Passaggi faunistici
Quantità: 7



01 STRALICIO PLANIMETRICO 01
1:5000



02 STRALCIO PLANIMETRICO 02
1:5000

sanas GRUPPO IRI ITALIANI **DIREZIONE TECNICA**

S.S. 100 "di Gioia del Colle"
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA291

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPEDICATA Ing. Assessorio Alitalia - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995 A	Progettisti RIR INGENIERI ASSOCIATI	DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso
IL PROGETTISTA È COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Capoforte - Ordine degli Ingegneri di Taranto n° 1080	AMBERG ENGINEERING	DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pascher
IL GEOLOGO Dott. Geo. Mario Storti (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)	ETACONS S.p.A. Società di Ingegneria	DIRETTORE TECNICO Ing. Primo Stasi
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Renato SANCHEGO (ANS - Struttura territoriale Puglia)	cdB INGENIERI ASSOCIATI	Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito Capoforte
	LAND INGENIERI ASSOCIATI	DIRETTORE TECNICO LAND - Ing. S.F. Arch. Andrea XIRRI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Inquadramento progettuale
Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico e ambientale

CODICE PROGETTO STBA0291	LV. PROG. ANNO D 23	NOME FILE TODIA30AMBPL03_A	REVISIONE A	SCALA: 1:5000
CODICE ELAB. TODIA30AMBPL03				
PROGETTO	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima emissione	Giugno 2023	SP	AM

