



LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Perimetro espropri definitivi- recinzione
- Confini comunali
- Corsi d'acqua

Cantieri

- CO_n. Cantieri operativi
- CB Campo base
- ATn. Aree tecniche

- Inerbimento dei rilevati
- Ripristino dei suoli nelle aree della viabilità dismessa
- Interventi di inerbimento
- Interventi a verde per l'inserimento paesaggistico delle aree di svincolo (Tipologico A - Prato cespugliato a valenza ornamentale)
- Interventi di schermatura del tracciato mediante predisposizione di fasce filtro (Tipologico B - Filare arboreo - arbustivo a funzione di schermo)
- Interventi di mascheramento e di ricostituzione della trama agricola (Tipologico C - Siepe arbustiva)
- Interventi di inserimento paesaggistico e consolidamento dei tratti in trincea e dei rilevati (Tipologico D - Arbusti a gruppi)
- Interventi di potenziamento e ricultura con formazioni di macchia - gariga di interesse faunistico (Tipologico E - Arbusteto mediterraneo)
- Interventi di ripristino delle aree ripariali e dei fossi (Tipologico F - Fascia arborea - arbustiva a carattere igrofilo)
- H - Interventi di ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere
- I - Interventi di recupero dei suoli e inerbimento in corrispondenza della galleria artificiale e delle rotatorie
- Rivestimento in pietra locale delle opere d'arte di attraversamento dei corsi d'acqua e dei muri

Interventi per la fauna

- Interventi a verde in corrispondenza dei sottopassi a funzione di invito per la fauna (Tipologico G)
- Passaggi faunistici in corrispondenza dei tombini idraulici

Interventi di mitigazione acustica

- Barriera antirumore

Quadro d'unione

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7' e 8' e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela – Agrigento – Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA83

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile integrazioni specialistiche Dott. Ing. Giovanni Piazza
Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strutture Dott. Ing. Giovanni Piazza
Responsabile Idraulica, Geotecnica e impianti Dott. Ing. Sergio Di Mola
Responsabile Ambiente e SIA Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ingegneria

VIA INGEGNERIA

SERING INGEGNERIA

vdp

BR EN G
BRIDGE ENGINEERING

OPERE A VERDE
Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 5/5

CODICE PROGETTO PROGETTO: DPPA0083 LIV. PROG. ANNO: D 19

NOME FILE TO0IA00AMBPP01-05A_Int_pae_amb

REVISIONE A

SCALA: 1:5.000

CODICE ELAB. TO0IA00AMBPP05

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB.2020	B.ZMEI	F.VENTURA	G.PIAZZA