

**LEGENDA**

Tracciato di progetto  
Cantieri  
AS\_n. Area stoccaggio  
CBn. Campo base  
ATn. Aree tecniche

Confini comunali  
Progetto di altro appalto

**Interventi a verde**

- Inerbimento dei rilevati
- Interventi a verde per l'inserimento paesaggistico delle aree di svincolo (Tipologico A - Prato cespugliato a valenza ornamentale)
- Interventi a verde per l'inserimento paesaggistico delle aree di svincolo e delle aree intercluse (Tipologico B - Cespuglieto arborato)
- Interventi di Inserimento paesaggistico e consolidamento dei tratti in trincea e dei rilevati (Tipologico C - Arbusti a gruppi)
- Interventi di recupero dei tratti in dismissione e di ricucitura con la vegetazione esistente (Tipologico D - Mantello arbustivo termofilo)
- Interventi di recupero dei suoli e inerbimento nei tratti stradali in dismissione
- Interventi di recupero dei suoli e inerbimento nelle aree intercluse
- Interventi di ripristino dei suoli e inerbimento in corrispondenza delle aree di cantiere

**Interventi per la fauna**

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

**Gestione olivi**

- Aree di reimpianto definitivo degli olivi

**Interventi per la tutela delle acque**

- Rete idraulica di progetto
- Vasche idrauliche

**Interventi di mitigazione acustica**

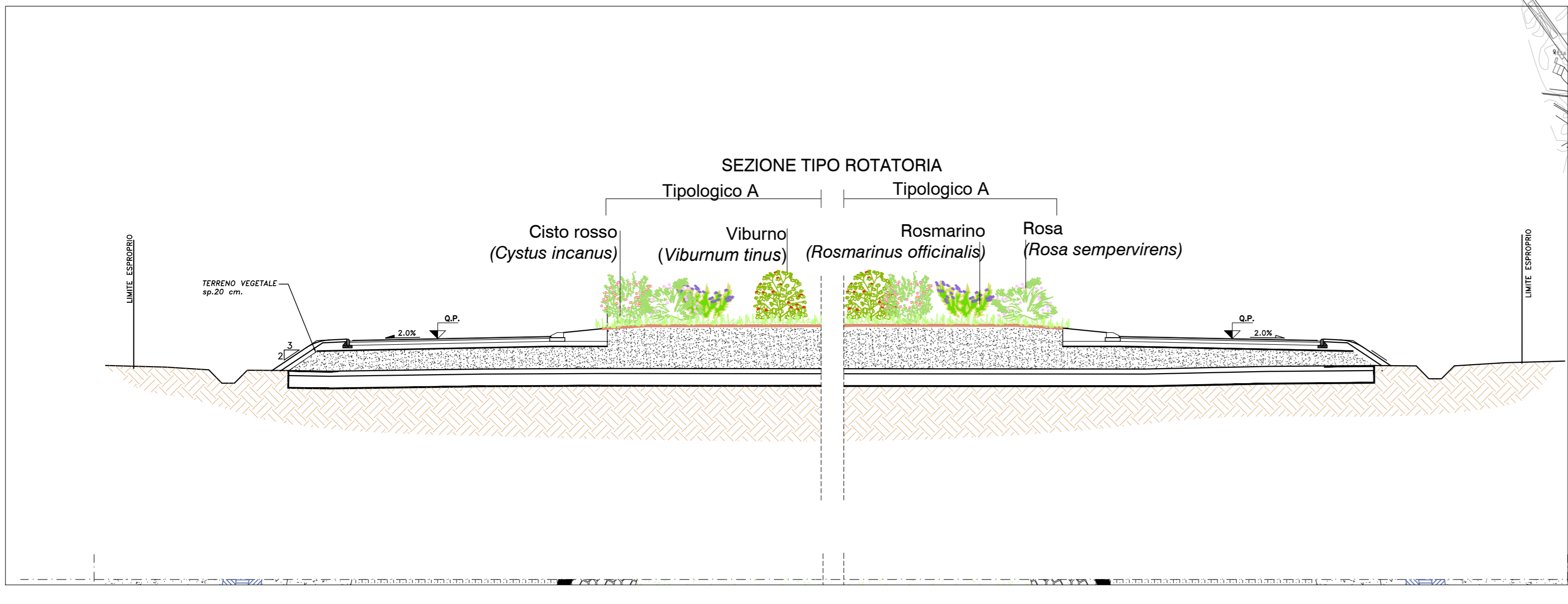
- Barriere antirumore
- Barriere antirumore integrata

**Interventi di tipo architettonico**

- Rivestimento dei muri in pietra locale (lavica) da spacco
- Riproposizione di muretti a secco

Quadro d'unione

Scala 1:50



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. 284 "Occidentale Etna"  
Ammodernamento del Tratto Adrano – Catania  
1° lotto Adrano – Paternò

**PROGETTO DEFINITIVO**      COD. PA712

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:  
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26511)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
MANDATARIA:  
**VIA** INGEGNERIA  
MANDANTI:  
**SERING** INGEGNERIA      **vdp**  
**BRENG** BRIDGE ENGINEERING

GEOLOGO:  
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Marianna Coppola

**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE**  
Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 3/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPPP0712	LV. PROG. ANNO: D 20	T00IA24AMBCT02-6A	A
ELAB.:	CODICE ELAB.:	T00IA24AMBCT04	1:5.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV.2020	S.OCCHE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO