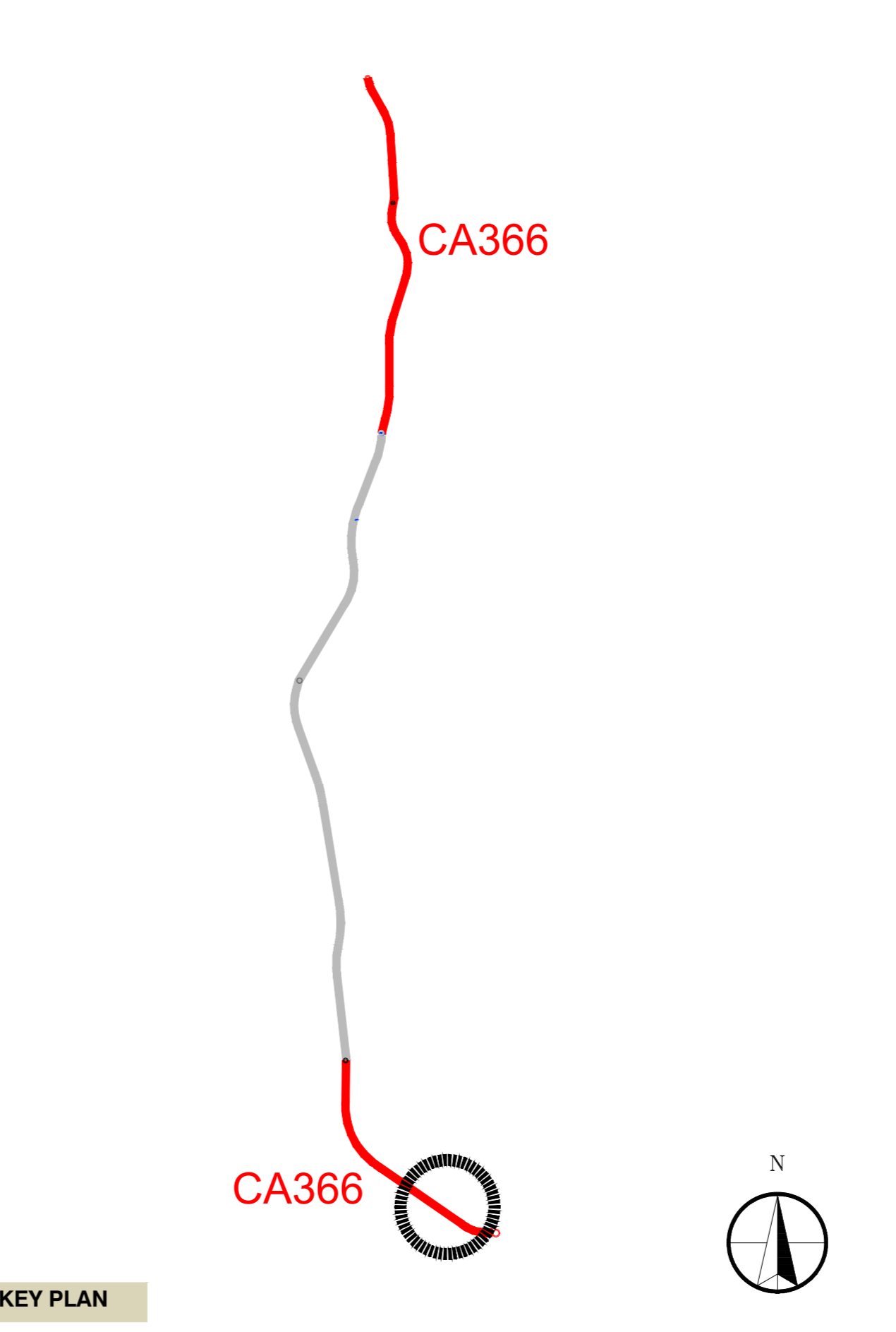


STRALCIO PLANIMETRICO - CIRCONVALLAZIONE DI ARZACHENA VIADOTTO VI01

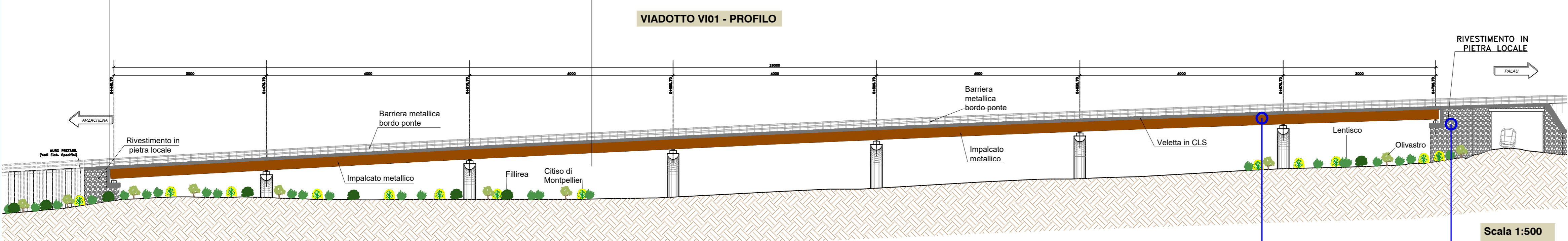


Quadro d'unione

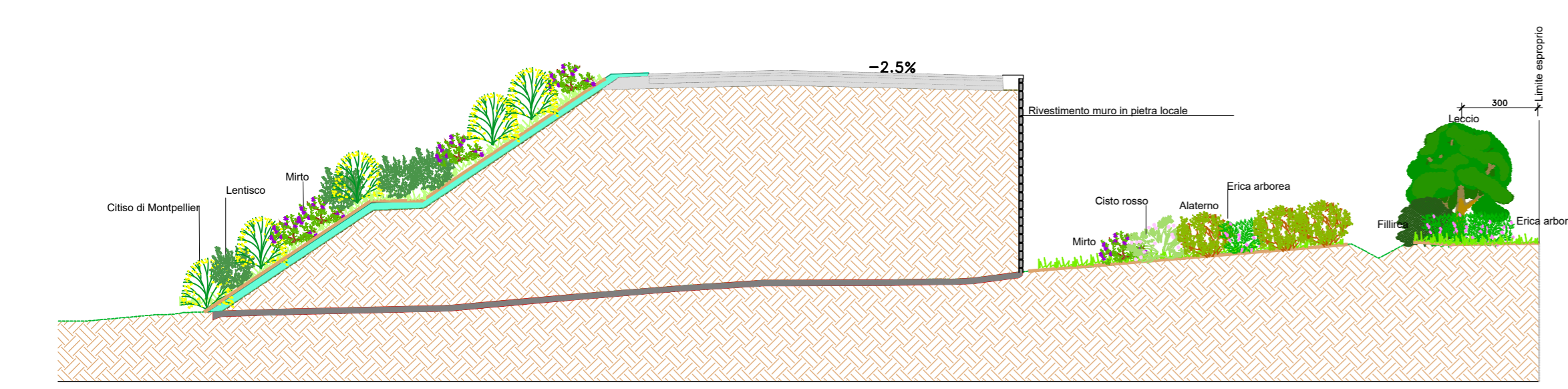


LEGENDA

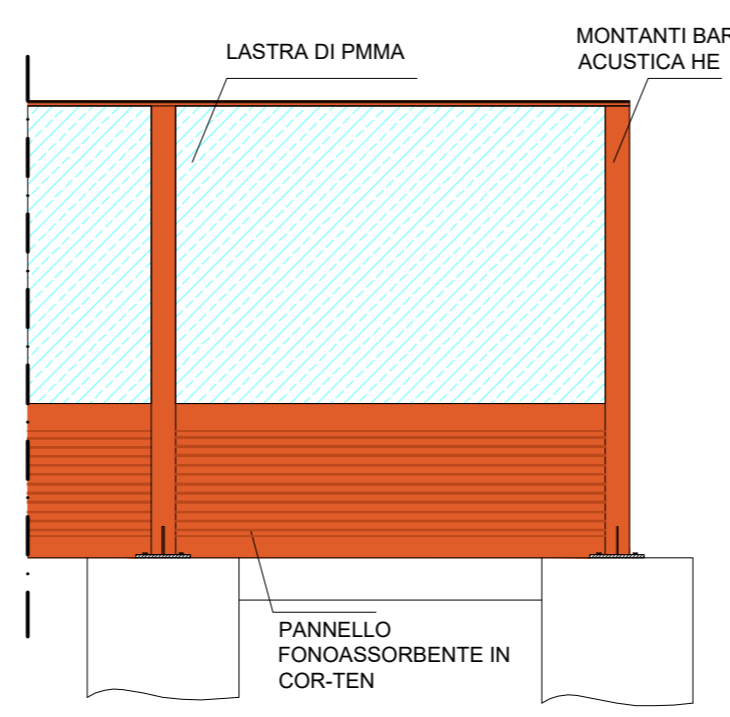
- Tracciato di progetto
- Rete idraulica di progetto
- Barriera antirumore



SEZIONE 21 PK 0+400



BARRIERE ANTIRUMORE



CARPENTERIA METALLICA
Acciaio COR-TEN



L'impalcato previsto è a struttura mista acciaio-calcestruzzo, con sezione trasversale "aperta" costituita da due o tre travi metalliche principali di altezza costante in alcuni casi e variabile in altri. Le strutture in carpenteria metallica dei viadotti sono previste in acciaio autopatinabile (COR-TEN)

RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE DELLE SPALLE DEI VIADOTTI E DEI MURI
Esempio di colorazione



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord - Palau,
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA366

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 26031)
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 2972)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 415138)

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesca Ruggieri

MANDATARIA:

VIA
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

vdp

BRENG
BRIDGE ENGINEERING

RELAZIONE PAESAGGISTICA
SEZIONE E DETTAGLI INTERVENTI OPERE A VERDE
TAV.3/3

CODICE PROGETTO
PROGETTO: **DPCA0366** LIV. PROG. ANNO: **D 22**

NOME FILE
TOOIA16AMBSZ03A

CODICE ELAB. **T00IA16AMBSZ03**

REVISIONE
A

SCALA:
Varie

