

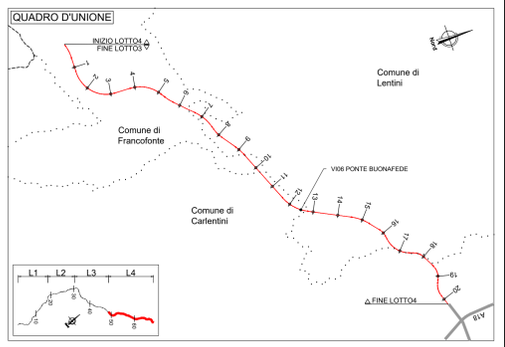
RAGUSA ←

PIANTA IMPALCATO

Scale 1:100

Caditoia per smaltimento
acque di piattaforma

CATANIA →



NOTE:

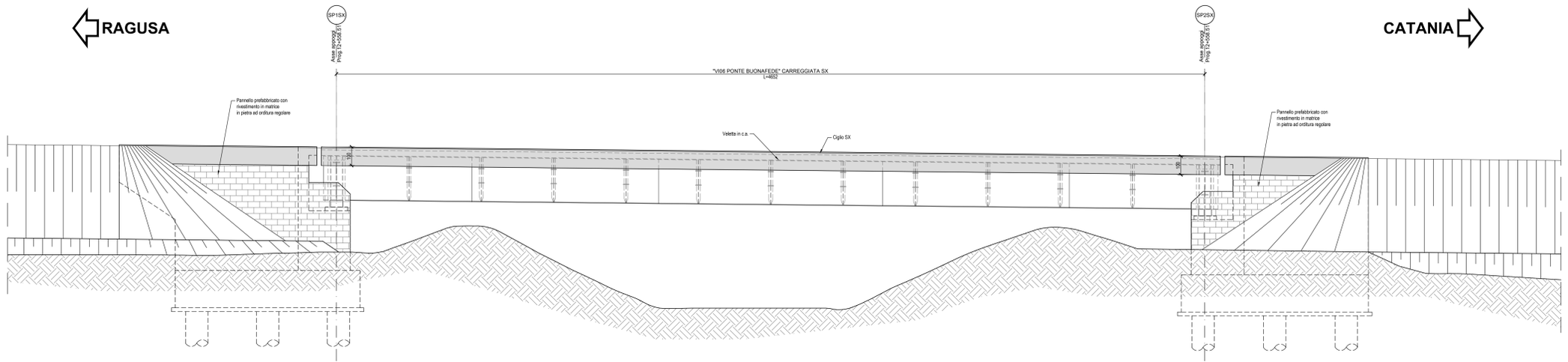
- 1) Per le spalle materiali fare riferimento all'elaborato TA0600/GEN/2021.
- 2) La trincea viene eseguita con pareti prefabbricate in c.a. con investimento in mattoni collocati in posizione tale da garantire gli appoggi strutturali rispetto al carpenterie e saranno completati da strutture appoggiate da antepilone nel sottostacco da gettare nella parte posteriore del pannello.
- 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in relazione ai criteri di contenimento vedere le sezioni tipo stralci e gli allegati "Struttura e barriere di sicurezza".
- 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma del viadotto vedere in planimetria stralci e gli elaborati di sezione tipo.

PROSPETTO CARREGGIATA SINISTRA

Scale 1:100

RAGUSA ←

CATANIA →



sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod. **PA898**

PROGETTAZIONE: AT1 SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALETTORIE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. A. Baccarelli
Dott. Ing. L. F. Tosi
Dott. Ing. L. Gigliarelli
Dott. Ing. G. Cristofolini

MANDANTE:
CP Infrastrutture
Dott. Ing. G. Durastanti
Dott. Ing. A. Baccarelli
Dott. Ing. L. F. Tosi
Dott. Ing. L. Gigliarelli
Dott. Ing. G. Cristofolini

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerugliani
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ruffinaccio
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. A. Baccarelli
Dott. Ing. L. F. Tosi
Dott. Ing. L. Gigliarelli
Dott. Ing. G. Cristofolini

MANDANTE:
CP Infrastrutture
Dott. Ing. G. Durastanti
Dott. Ing. A. Baccarelli
Dott. Ing. L. F. Tosi
Dott. Ing. L. Gigliarelli
Dott. Ing. G. Cristofolini

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerugliani
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ruffinaccio
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

VIADOTTI
PONTE BUONAFEDE - CARR. SX
Pianta impalcato e prospetto

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	NOV. FILE		
LO41082E2101	NOV. FILE		
	CODICE		
	EQAR:	TO4VI06STRD102	C
			1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito istruttoria Anas	Nov 2021	E. Pisciotti	F. Durastanti	N. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	E. Pisciotti	F. Durastanti	N. Granieri
A	Emissione	Giugno 2021	E. Pisciotti	F. Durastanti	N. Granieri