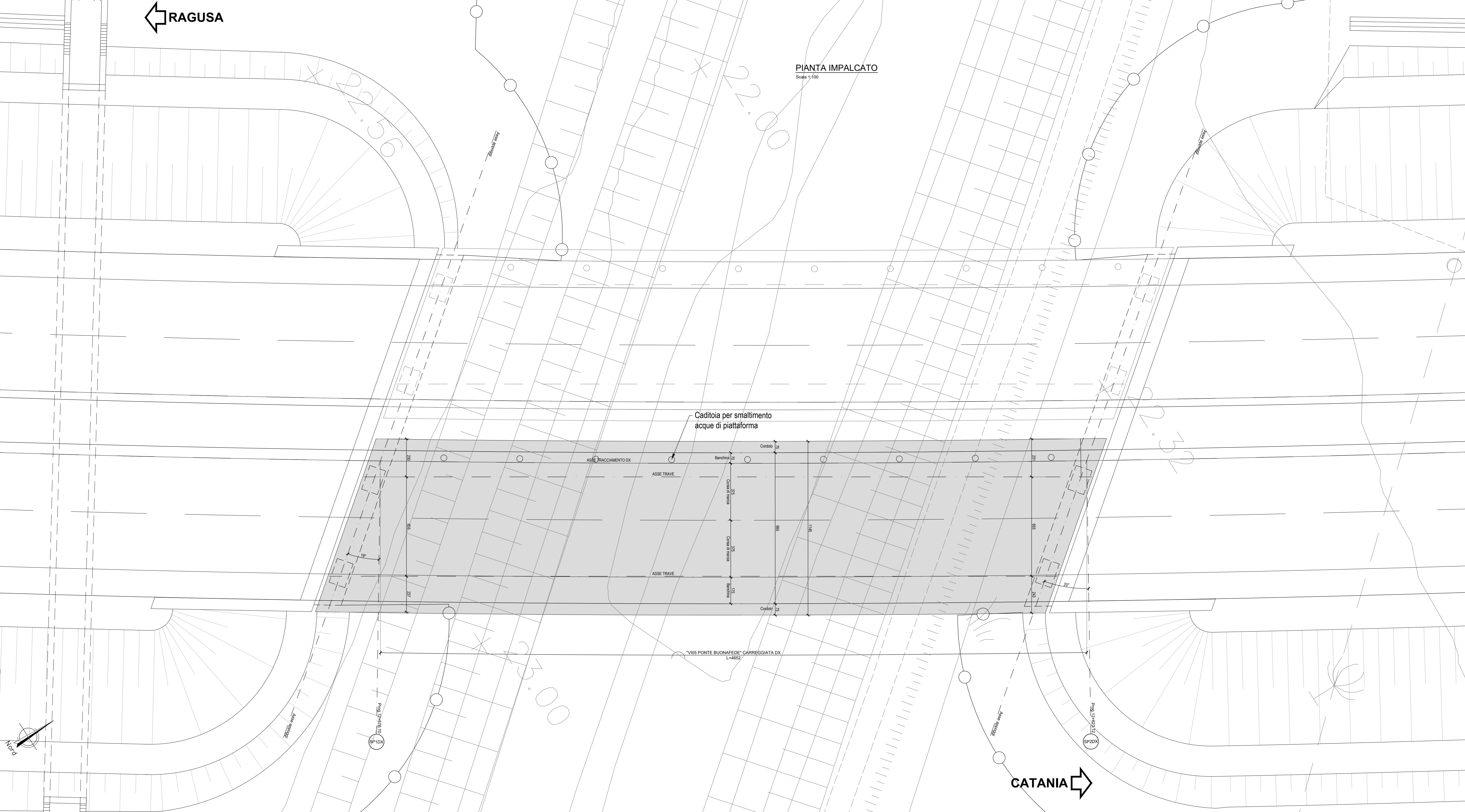
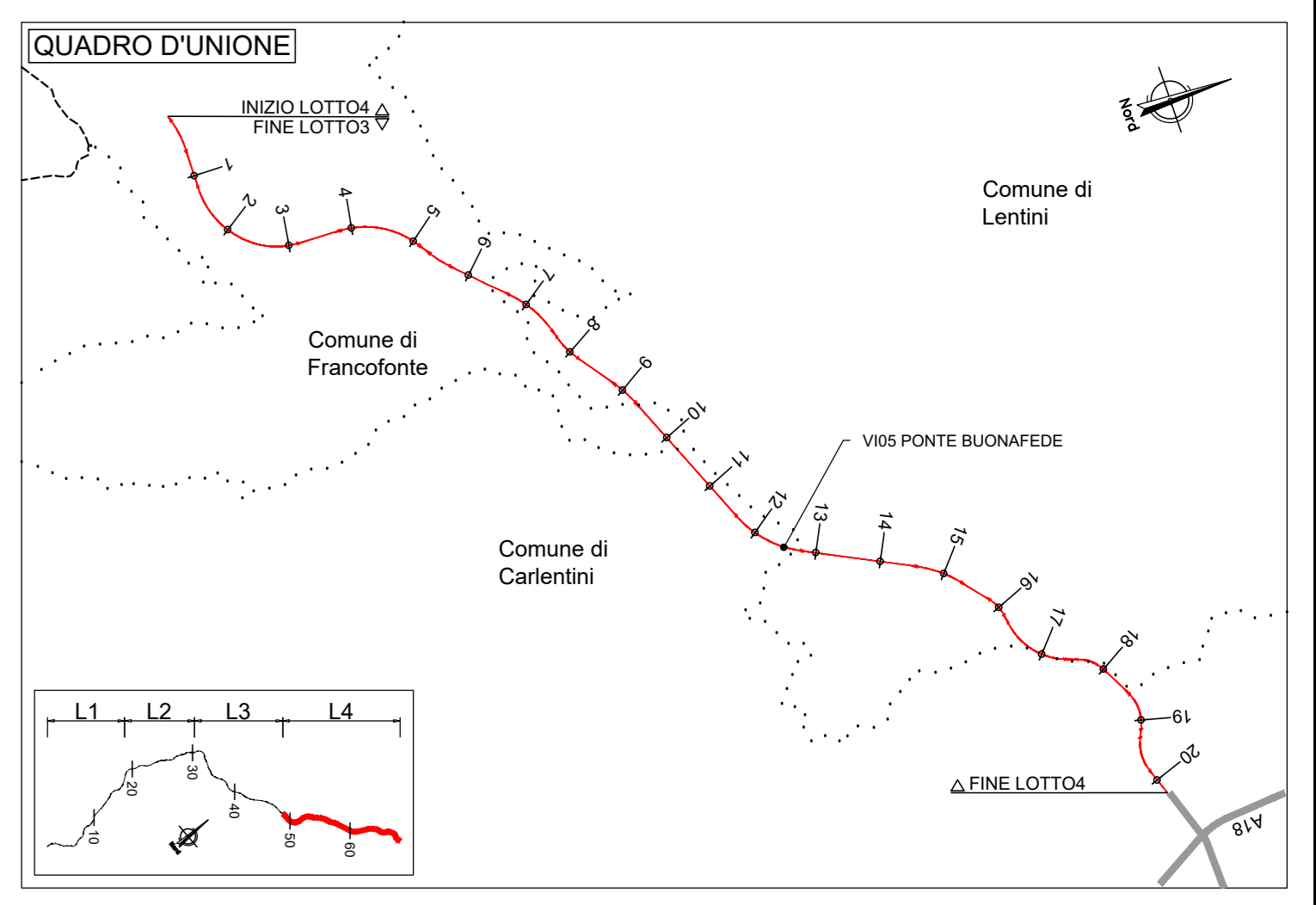


RAGUSA

PIANTA IMPALCATO
Scala 1:100



Caditoia per smaltimento
acque di piattaforma

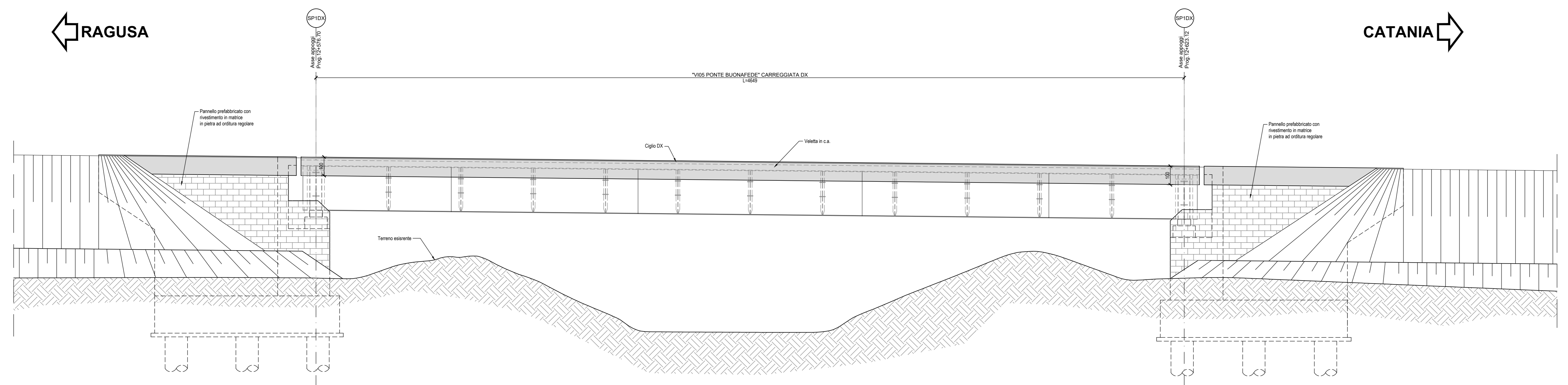
CATANIA

NOTE:
1) Per la scelta materiali fare riferimento all'elaborato
TECNOLOGICI.
2) La trave viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a.
con investimento in mattoni collocati in posizione tale da
garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria e
siccome completati da armatura apposta da appoggiare nel
coltellato da gettare nella parte posteriore del pannello.
3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in relazione
altri di contenimento vedere le sezioni tipo stralci e gli
appositi "Struttura e barriere di sicurezza".
4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma
del marciapiede vedere la
planimetria stralci e gli elaborati di sezione tipo.

PROSPETTO CARREGGIATA DESTRA
Scala 1:100

RAGUSA

CATANIA



Pannello prefabbricato con
investimento in mattoni
in pietra ad orditura regolare

Pannello prefabbricato con
investimento in mattoni
in pietra ad orditura regolare

anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte" 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 - GDS - 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. Baccanti
Dott. Ing. L. Fiani

MANDANTE:
ANAS
Dott. Ing. G. Durastanti
Dott. Ing. A. Durastanti
Dott. Ing. S. Durastanti
Dott. Ing. E. A. E. Durastanti
Dott. Ing. M. Durastanti
Dott. Ing. P. Durastanti
Dott. Ing. G. Durastanti

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 Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A353

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. G. Durastanti
Dott. Ing. A. Durastanti
Dott. Ing. S. Durastanti
Dott. Ing. E. A. E. Durastanti
Dott. Ing. M. Durastanti
Dott. Ing. P. Durastanti
Dott. Ing. G. Durastanti
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. A. Durastanti
Dott. Ing. C. Durastanti

TTD:
ABSA
Associazione di Periti

VIADOTTI
PONTE BUONAFEDE - CARR. DX
Pianta impalcato e prospetto

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	704/055/PROG02		
LO4408Z E 2101	CODICE EMB: T04V105STRD102	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	Ott 2021	E. Pisciotti	F. Durastanti	N. Granieri