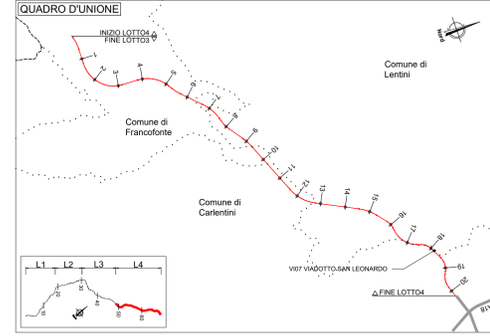
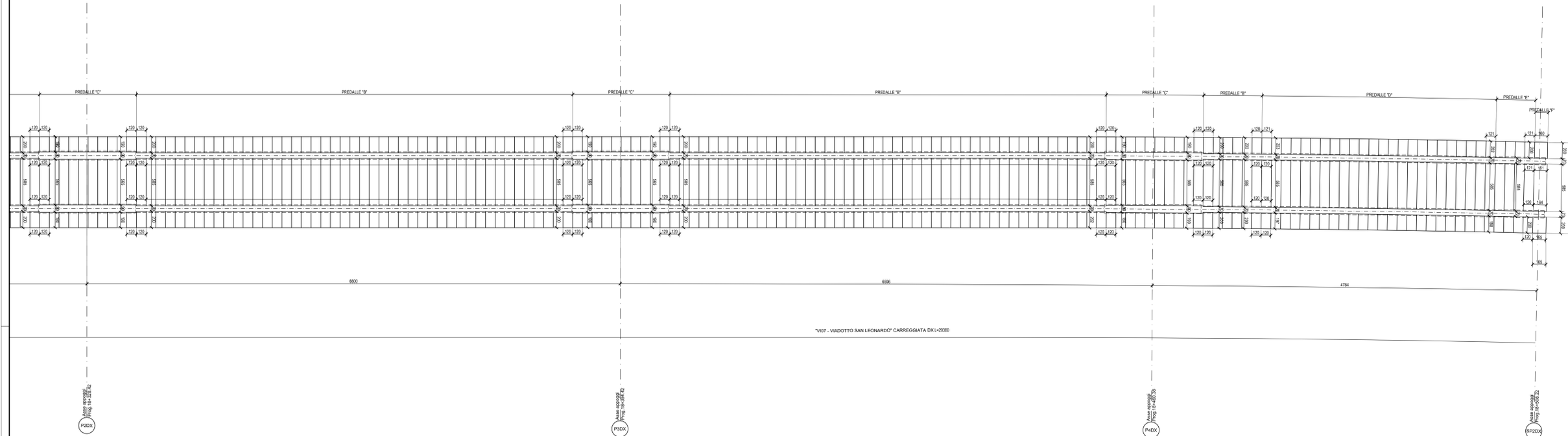
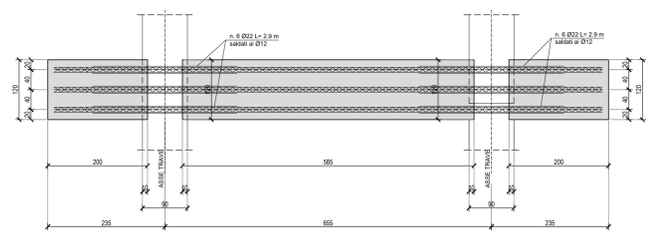


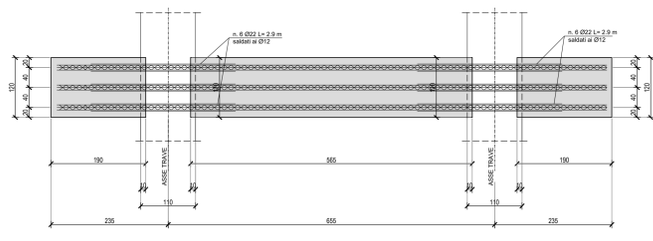
PIANTA PREDALLE
Scala 1:200



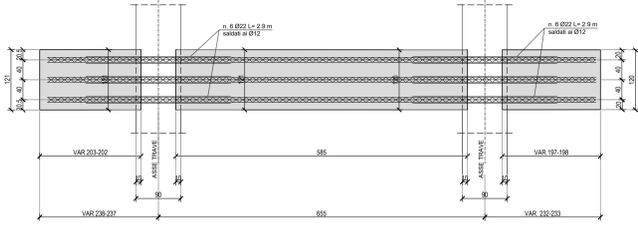
PREDALLES
Pianta PREDALLES tipo B (totale N°166)
Scala 1:50



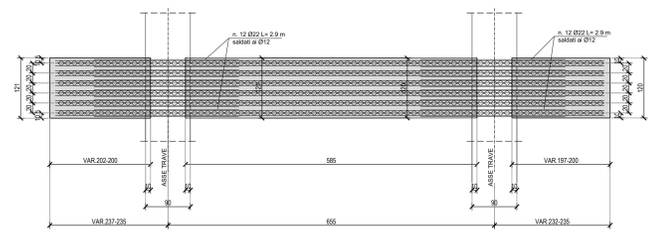
PREDALLES
Pianta PREDALLES tipo C (totale N°40)
Scala 1:50



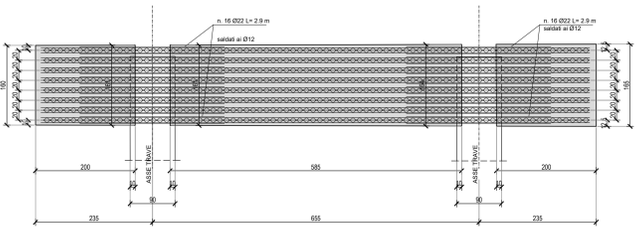
PREDALLES
Pianta PREDALLES tipo D (totale N°24)
Scala 1:50



PREDALLES
Pianta PREDALLES tipo E (totale N°4)
Scala 1:50

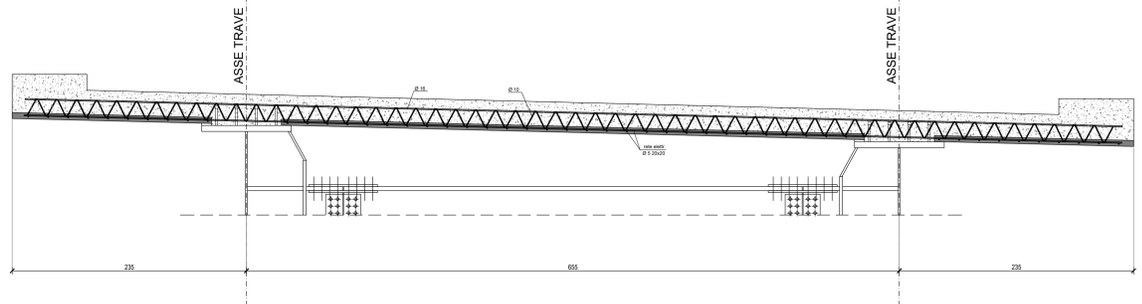


PREDALLES
Pianta PREDALLES tipo F (totale N°1)
Scala 1:50

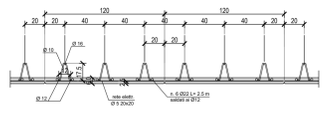


NOTE:
1) Per le scelte materiali fare riferimento all'elaborato T04ES01GEN0201.
2) La fibrilla viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con iniezioni in malta collocate in posizione tale da garantire gli spessori strutturali ipotizzati in carpenteria e a garanzia completa di armatura superiore da impiegare nel sottobanco da gettare nella parte posteriore del pannello.
3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in materia di contenimento vedere in sezione tipo strabali e gli allegati "Suggerimento a barriere di sicurezza".
4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma ed i relativi dettagli vedere in pianoimetrie strabali e gli elaborati di sezione tipo.

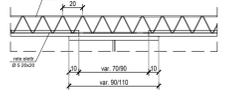
Predalles
Sezione trasversale tipo
Scala 1:25



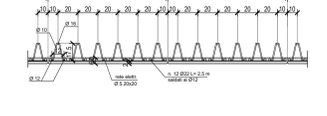
Predalles
Particolare traliccio
Scala 1:25



Predalles
Dettaglio appoggio predalles
Scala 1:25



Predalles
Particolare traliccio
Scala 1:25



sanas
GRUPPO FS ITALIANI

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: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
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. Ciurli
Dott. Arch. A. Zaccarelli
Dott. Ing. L. Pini

MANDANTI:
GP Ingegneria
Dott. Ing. G. Carlucci
Dott. Ing. A. Di Giovanni
Dott. Ing. S. Marone
COOPROGETTI
Dott. Arch. E.A.E. Cione
Dott. Arch. M. Pardi
Dott. Ing. P. Zanni
Dott. Ing. G. Pini
GDG
Dott. Ing. S. Carlucci
Dott. Ing. C. Scorsone
ICARIA
Dott. Ing. F. Ruffini
Dott. Ing. P. Fusi
Dott. Ing. P. Agresti

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerugliani
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnibianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

VIADOTTI
VIADOTTO SAN LEONARDO - CARR. DX
Predalles - Pianta sezione e particolari - Tav. 2 di 2

| | | | | |
|-----------------|------------------|----------|-----------|-------|
| CODICE PROGETTO | LV. PROJ. | N. PROJ. | REVISIONE | SCALA |
| L041082 | E | 2101 | A | Varie |
| PROGETTO | 7/14/10/21/00054 | | | |
| ELAB. | T041V107 | S1TRDC05 | | |

| | | | | | |
|------|---|----------|--------------|--------------|-------------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| A | Emissione a seguito di Rapporto di Verifica | Nov 2011 | S. Pisciotti | F. Duranetti | N. Granieri |