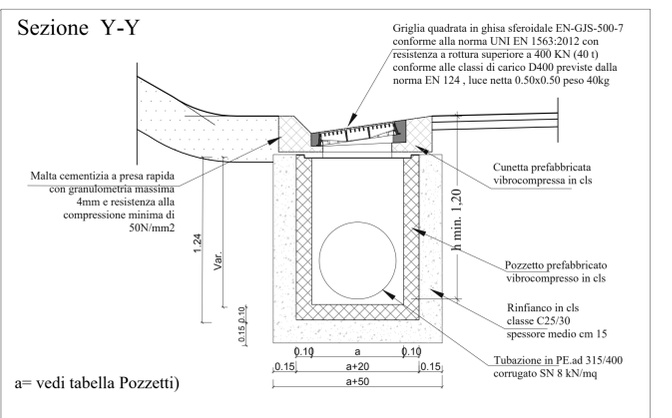
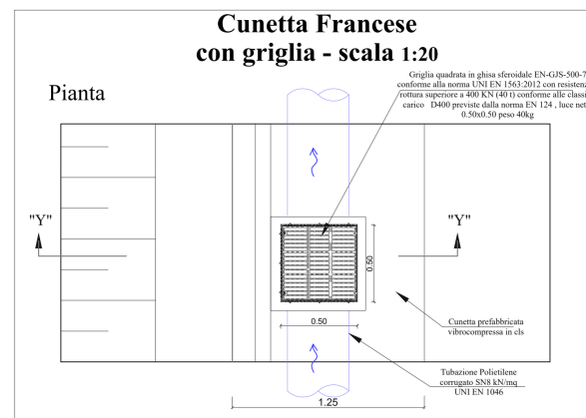
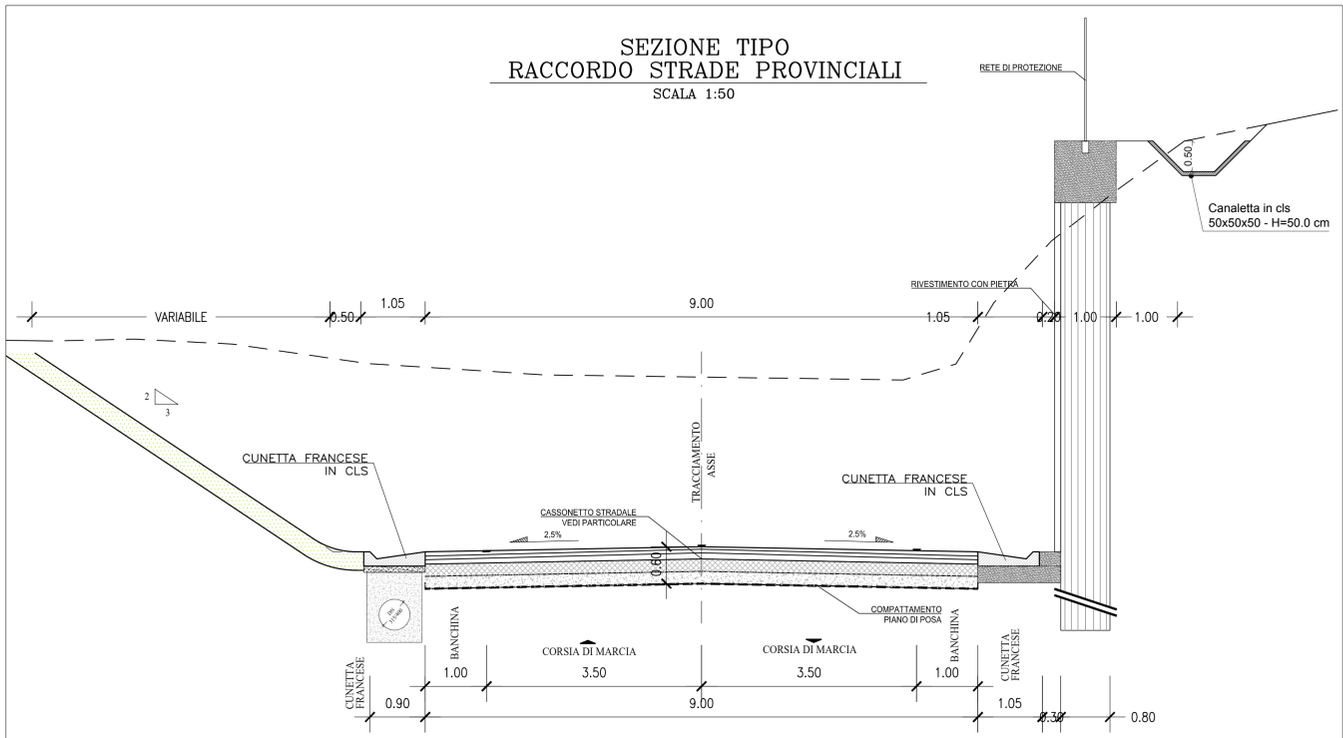
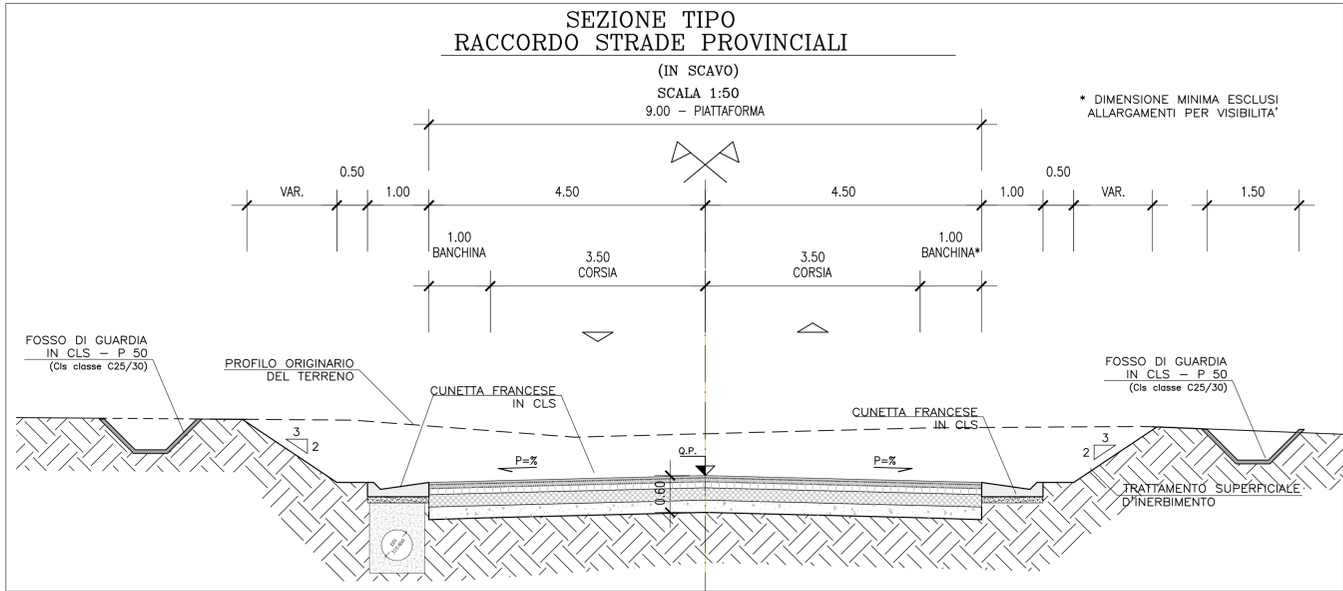
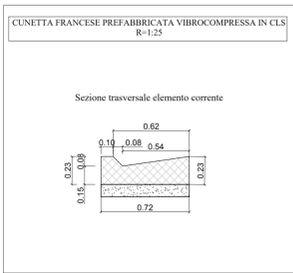
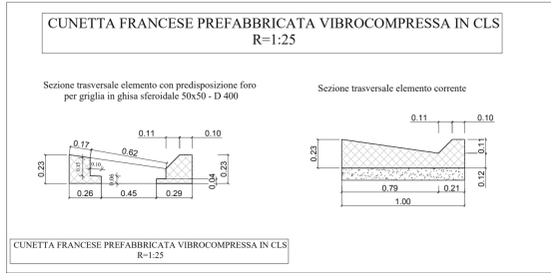
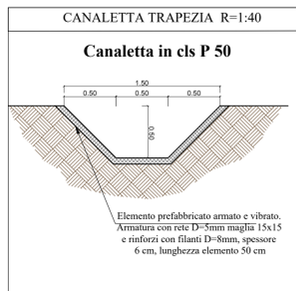
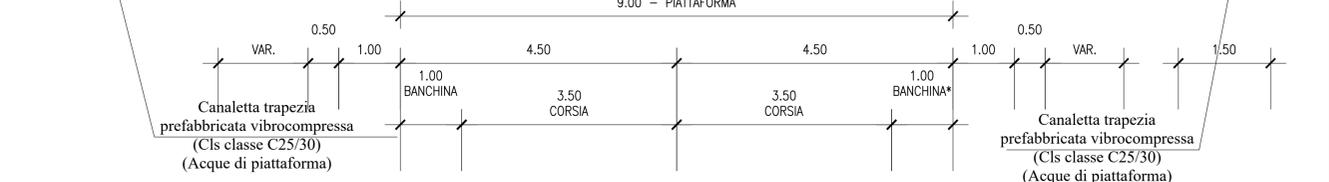
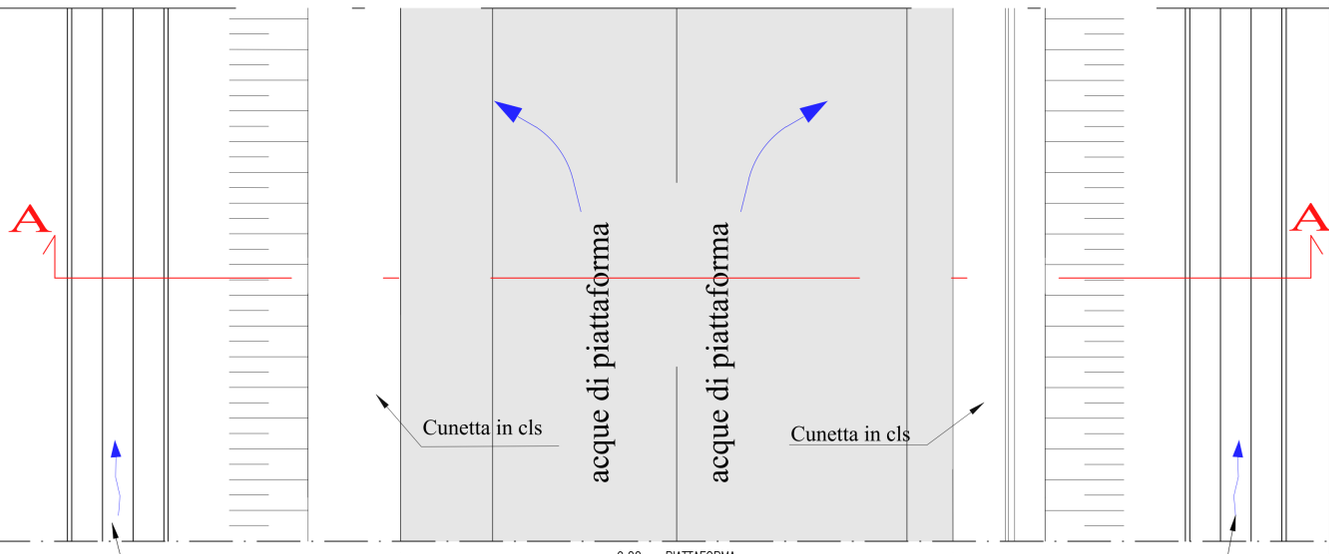
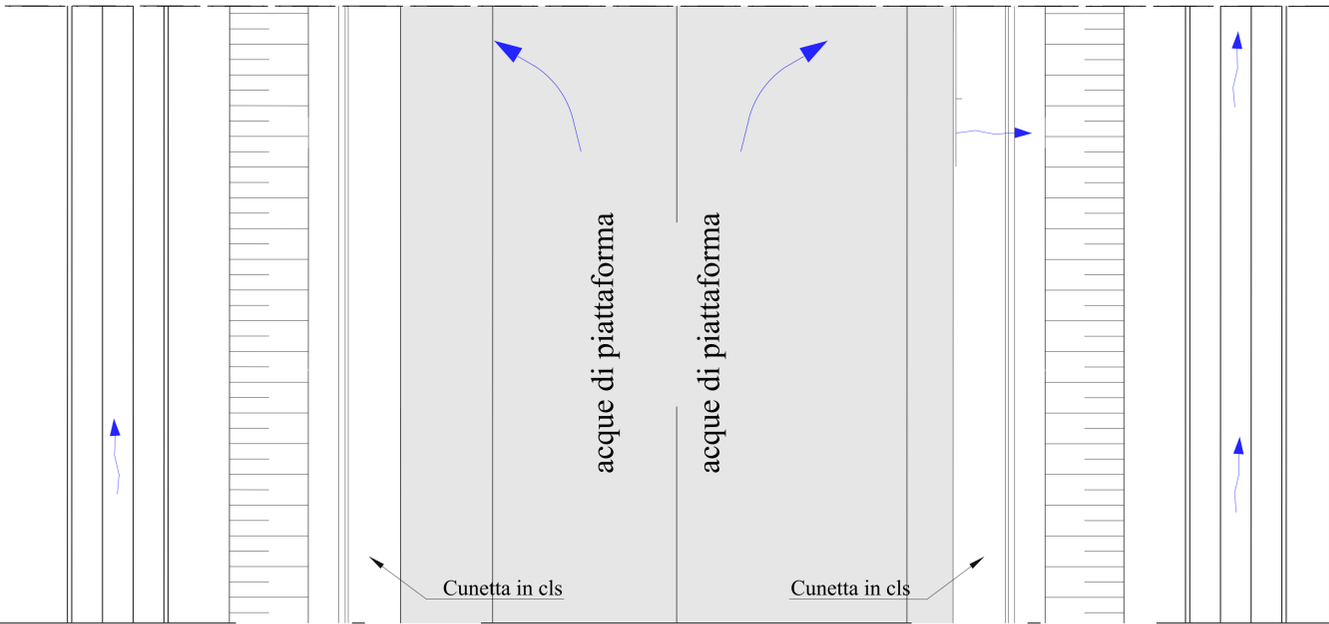


Stralcio Planimetrico R=1:100



| POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI CLS Classe C25/30 | | | | |
|---|----------------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Codifica dimensioni interne pozzetti a pianta quadrata (misure interne in cm) | | | | |
| Codice pozzetto | Dimensioni in pianta a x b | Altezza pozzetto | Altezza prolunga | su tubazioni acque meteo |
| 1 | 30 x 30 | 30 | 30 | |
| 2 | 40 x 40 | 40 | 40 | |
| 3 | 50 x 50 | 50 | 50 | |
| 4 | 60 x 60 | 60 | 50 | Dn <= 500 |
| 5 | 80 x 80 | 100 | 50 - 100 | 500 < DN <= 700 |
| 6 | 100 x 100 | 100 | 50 - 100 | 700 < DN <= 900 |
| 7 | 120 x 120 | 120 | 50 - 100 | 900 < DN <= 1100 |
| 8 | 150 x 150 | 100 | 50 - 100 | 1100 < DN <= 1300 |
| 9 | 200 x 200 | 100 | 50 - 100 | 1300 < DN <= 1800 |

| LUNGHEZZA TRATTO INIZIALE CUNETTA SENZA CADITOIE E INTERASSE CADITOIA CON GRIGLIA E TUBAZIONE | | | |
|---|--------------|---------------|----|
| Rampa Bidirezionale - sezione concorrente in scavo | | | |
| Pendenze asse strada [m/m] | L libera [m] | Interasse [m] | |
| P <= | 0,001 | 20 | 10 |
| 0,001 < P <= | 0,003 | 35 | 20 |
| 0,003 < P <= | 0,006 | 45 | 25 |
| 0,006 < P <= | 0,01 | 65 | 25 |
| 0,01 < P <= | 0,018 | 90 | 25 |
| 0,018 < P <= | 0,028 | 110 | 25 |
| P > | 0,028 | 120 | 25 |

| LUNGHEZZA TRATTO INIZIALE CUNETTA SENZA CADITOIE E INTERASSE CADITOIA CON GRIGLIA E TUBAZIONE | | | |
|---|--------------|---------------|----|
| Rampa Bidirezionale - sezione in curva parte concava; Rampa Monodirezionale | | | |
| Pendenze asse strada [m/m] | L libera [m] | Interasse [m] | |
| P <= | 0,001 | 10 | 10 |
| 0,001 < P <= | 0,003 | 20 | 20 |
| 0,003 < P <= | 0,006 | 25 | 25 |
| 0,006 < P <= | 0,01 | 35 | 25 |
| 0,01 < P <= | 0,018 | 40 | 25 |
| 0,018 < P <= | 0,028 | 55 | 25 |
| P > | 0,028 | 70 | 25 |

Direzione Tecnica

SS 189 - Itinerario Agrigento Palermo
Sistemazione e messa in sicurezza dello svincolo al Km 24 della SS 189 (Svincolo San Giovanni Gemini in località Tumarrano)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA-884

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

| | | |
|--|---------------------------|---------------------------|
| <p>Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 Email: dellaingegneria@pec.it</p> | <p>ING. ANDREA MILANO</p> | <p>ING. ANDREA MILANO</p> |
|--|---------------------------|---------------------------|

PROGETTISTI:
Ing. Nicola D'Alessandro - Responsabile delle prestazioni specialistiche
Delta Ingegneria srl - Ordine Ing. di Agrigento n. A995

AREE SPECIALISTICHE:

| | | |
|--|---|--|
| <p>GEOLOGIA Dott. Geol. Massimo Carlini - Delta Ingegneria srl Alba Geol. di Sicilia n. 1328</p> <p>PROGETTAZIONE STRADALE E GEOTECNICA Ing. Domenico D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A634</p> <p>AMBIENTE E PAESAGGIO Dott. Agr. Floriana Di Leonardo - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A2254</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A995</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Luigi Mupo</p> | <p>PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Maurizio Carlini - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A628</p> <p>IMPIANTI Ing. Antonio Alparone - Aliso srl Ordine Ing. di Agrigento n. A789</p> <p>STRUTTURE Ing. Giuseppe Ferraro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A203</p> <p>ACQUISITA Ing. Antonio Orlando - TCE srl Ordine Ing. di Palermo n. 9080</p> | |
|--|---|--|

IDRAULICA DI PIATTAFORMA

Sistema di raccolta acque di piattaforma - Strada Provinciale e Locale in trincea

| | | | |
|-----------------|--|---------------|---|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO | TOO1D01DRST06B.pdf | | |
| DPPA0884 | E 23 | T001D01DRST06 | B |
| D | | | |
| C | Revisione per recepimento riesame ANAS | Gennaio 2024 | Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO Ing. N. D'ALESSANDRO |
| A | Consegna Progetto Esecutivo | Ottobre 2023 | Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO Ing. N. D'ALESSANDRO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |