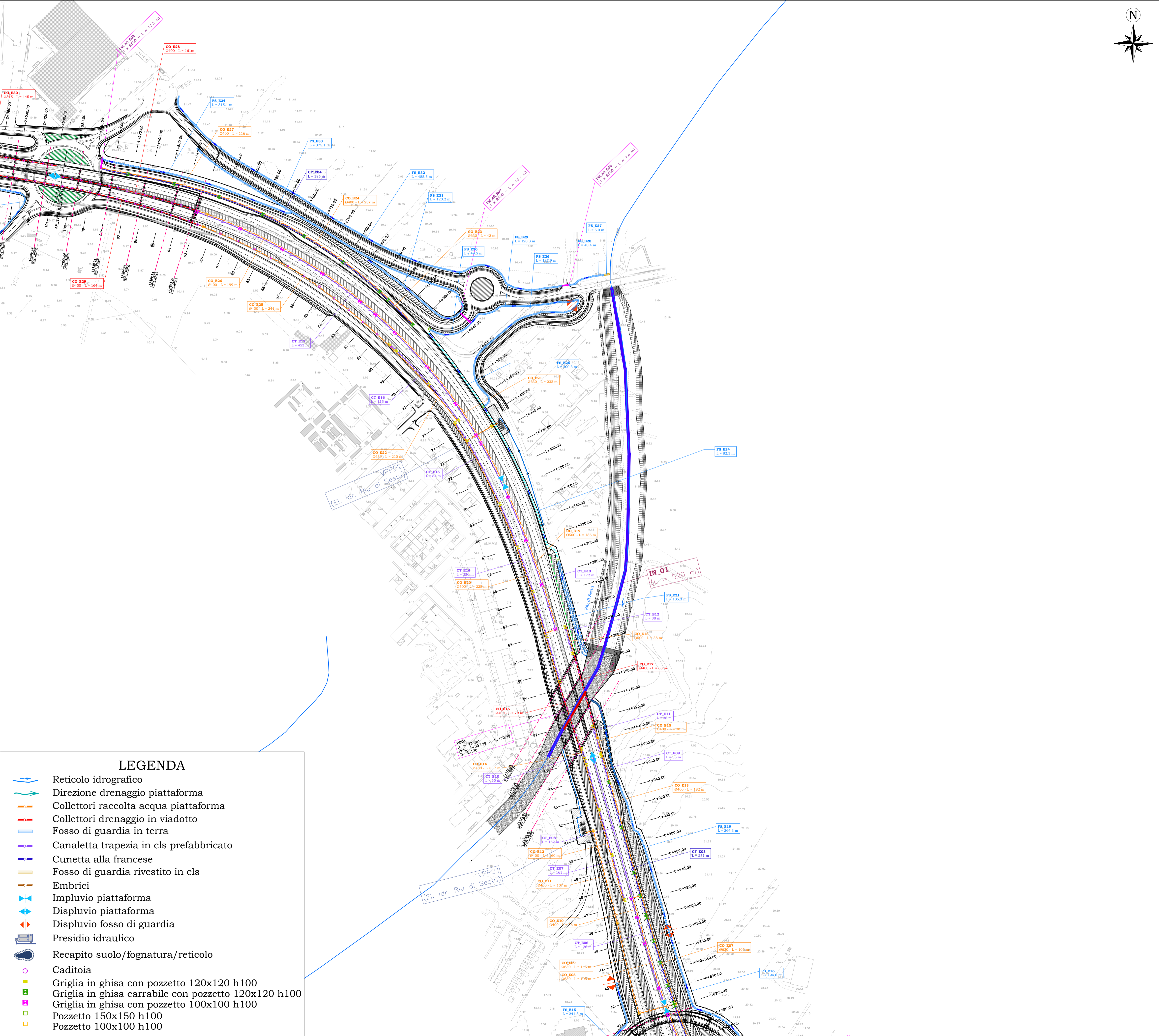


**NOTE:**  
 I valori di interasse degli scarichi di piattaforma sono stati discretizzati in 10, 20, 25, 30 m. L'interasse massimo è fissato pari a 30m per tutto il tracciato.  
 L'interasse delle griglie in ghisa è fissato a 50m salvo diverse indicazioni: vedi posizionamento in planimetria idraulica  
 L'interasse delle griglie in ghisa carrabili è fissato a 50m salvo diverse indicazioni: vedi posizionamento in planimetria idraulica  
 L'interasse delle caditoie in viadotto è fissato a 10m salvo diverse indicazioni: vedi posizionamento in planimetria idraulica  
 Per i dettagli degli elementi sopra citati si rimanda alla tavola CA316351\_T00ID00IDRDC01\_A



- LEGENDA**
- Reticolo idrografico
  - Direzione drenaggio piattaforma
  - Collettori raccolta acqua piattaforma
  - Collettori drenaggio in viadotto
  - Fosso di guardia in terra
  - Canaletta trapezia in cls prefabbricato
  - Cunetta alla francese
  - Fosso di guardia rivestito in cls
  - Embrici
  - Impluvio piattaforma
  - Displuvio piattaforma
  - Displuvio fosso di guardia
  - Presidio idraulico
  - Recapito suolo/fognatura/reticolo
  - Caditoia
  - Griglia in ghisa con pozzetto 120x120 h100
  - Griglia in ghisa carrabile con pozzetto 120x120 h100
  - Griglia in ghisa con pozzetto 100x100 h100
  - Pozzetto 150x150 h100
  - Pozzetto 100x100 h100



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. n.130 "Iglesiente"

Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. CA316 CA351

---

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Dott. Ing. Francesco Nichiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

**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 22366)  
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:







---

GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Dott. Ing. Francesco Corrias

**IDROLOGIA E IDRAULICA**

Planimetrie idraulica e schemi smaltimento di piattaforma (Tav. 3/12)

CODICE PROGETTO CA316351		NOME FILE CA316351_T00ID00IDRPP04_A		REVISIONE A	SCALA: 1:2.000
PROGETTO CA316351	LIV. PROG. ANNO D 19	CODICE ELAB. T00ID00IDRPP04			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MAR. 2020	A. CECOTTI	M. A. CUCCARO	F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO