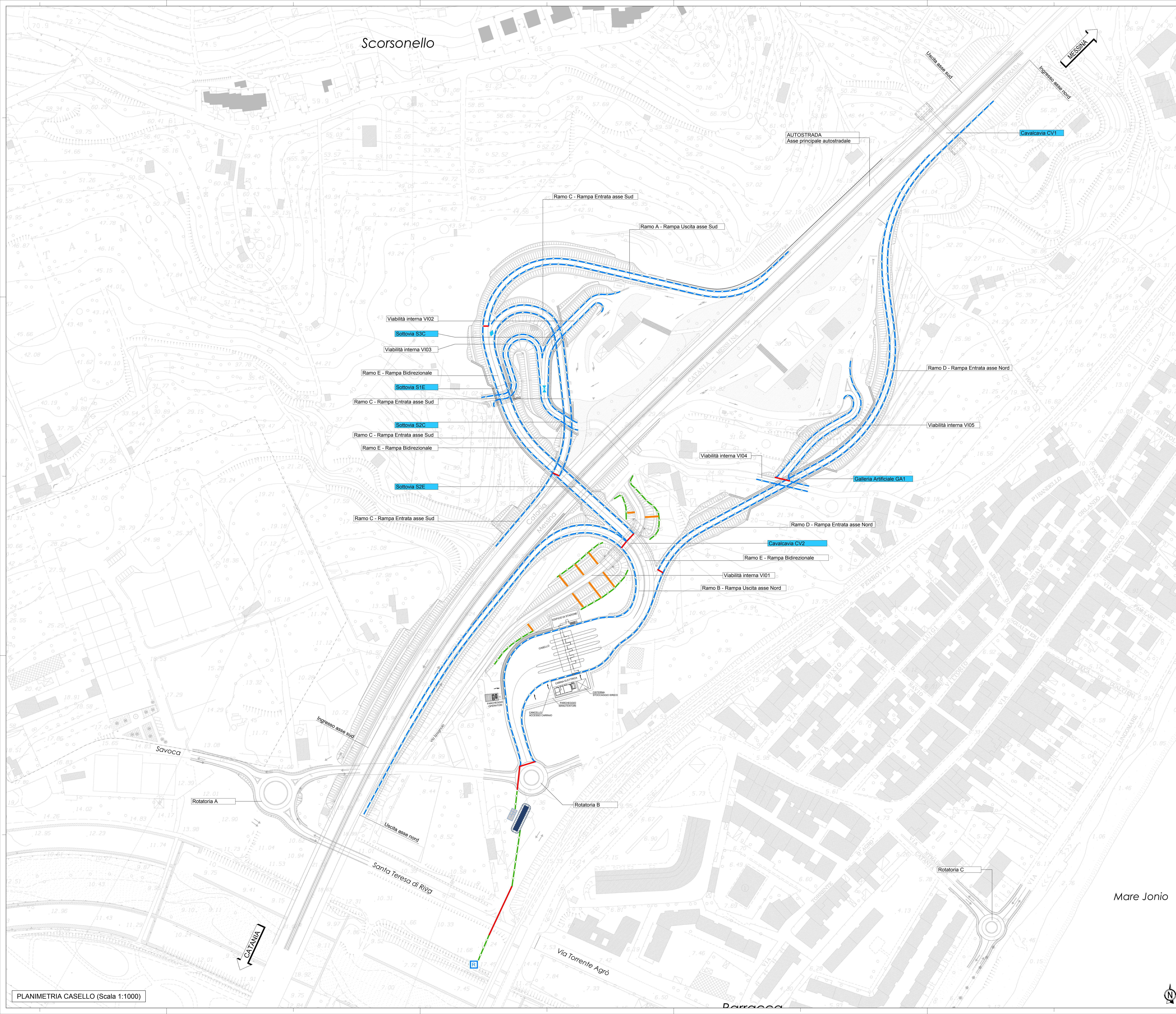


Scorsonello



- LEGENDA:**
- Reticolo idrografico
 - Displuvio di piattaforma
 - Impluvio di piattaforma
 - Direzione drenaggio piattaforma
 - Tombino idraulico
 - Embrice
 - Presidio idraulico
 - Bacino di laminazione e dispersione
 - Pozzetto
 - Fosso di guardia rivestito in cls
 - Fosso disperdente
 - Collettore drenaggio in viadotto in PVC
 - Cunetta alla francese
 - Collettore con canaletta
 - Cunetta e collettore
 - Canaletta
 - Quota di progetto
 - Recapito

TIPOLOGIA FOSSI

	FD1	FOSSO IN TERRA DISPERDENTE
	FD2	
	FC1	FOSSO RIVESTITO IN CLS
	FC2	
	FM1	

COMUNE DI SANTA TERESA DI RIVA
Città Metropolitana di Messina

REALIZZAZIONE DEL NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI SANTA TERESA VAL D'AGRO DELL'AUTOSTRADA A18 MESSINA CATANIA E CORRESPONDENTI COLLEGAMENTI ALLA VIABILITÀ ORDINARIA
CUP: P333.00007.20001 - CIG: 859596FC02

PROGETTAZIONE
Mandatario: **PROGER**
Mandatario: **PROGIN**
Mandatario: **ENAMICA**

PROGER S.p.A.
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURALE
PROGETTAZIONE STRUTTURALE
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI

PROGIN S.p.A.
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
RESPONSABILE GEOTECNICA: Dott. Ing. Vincenzo RICCIO
RESPONSABILE INGEGNERIA STRUTTURALE: Dott. Ing. Davide FERLIZZO
RESPONSABILE INGEGNERIA ELETTRICA E ELETTRONICA: Dott. Ing. Marco BENEDETTI
RESPONSABILE INGEGNERIA GEOTECNICA: Dott. Ing. Giovanni DI GIACOMO

ENAMICA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Antonino SUTERA
RESPONSABILE INGEGNERIA STRUTTURALE: Dott. Ing. Antonio CIRAFALLI
RESPONSABILE INGEGNERIA GEOTECNICA: Dott. Ing. Adriano GRASSI

PROGETTO DEFINITIVO
STUDI GENERALI
IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria idraulica di drenaggio

Rev.	01	10/05/2021	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI CAS	PIRRO	RICCI	LISTORTI
Rev.	00	25/01/2021	EMISIONE	PIRRO	RICCI	LISTORTI
Rev.	DATA		MOTIVAZIONE	REDAATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

Quota rilevata e di progetto della Proge S.p.A. per tutti i punti di riferimento di progetto, in scala 1:1000, per tutti i punti di riferimento di progetto, in scala 1:1000, per tutti i punti di riferimento di progetto, in scala 1:1000.

Nome file: [0107-41021-01.dwg] Codice Edizione: [D 01 07 W 12 01 01] Scala: 1:1000

REVISIONI: [Table with columns: Rev., Data, Motivazione, Redatto, Controllato, Approvato]

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: [Table with columns: R.U.P., VISTI/PROVVISORI]

PLANIMETRIA CASELLO (Scala 1:1000)