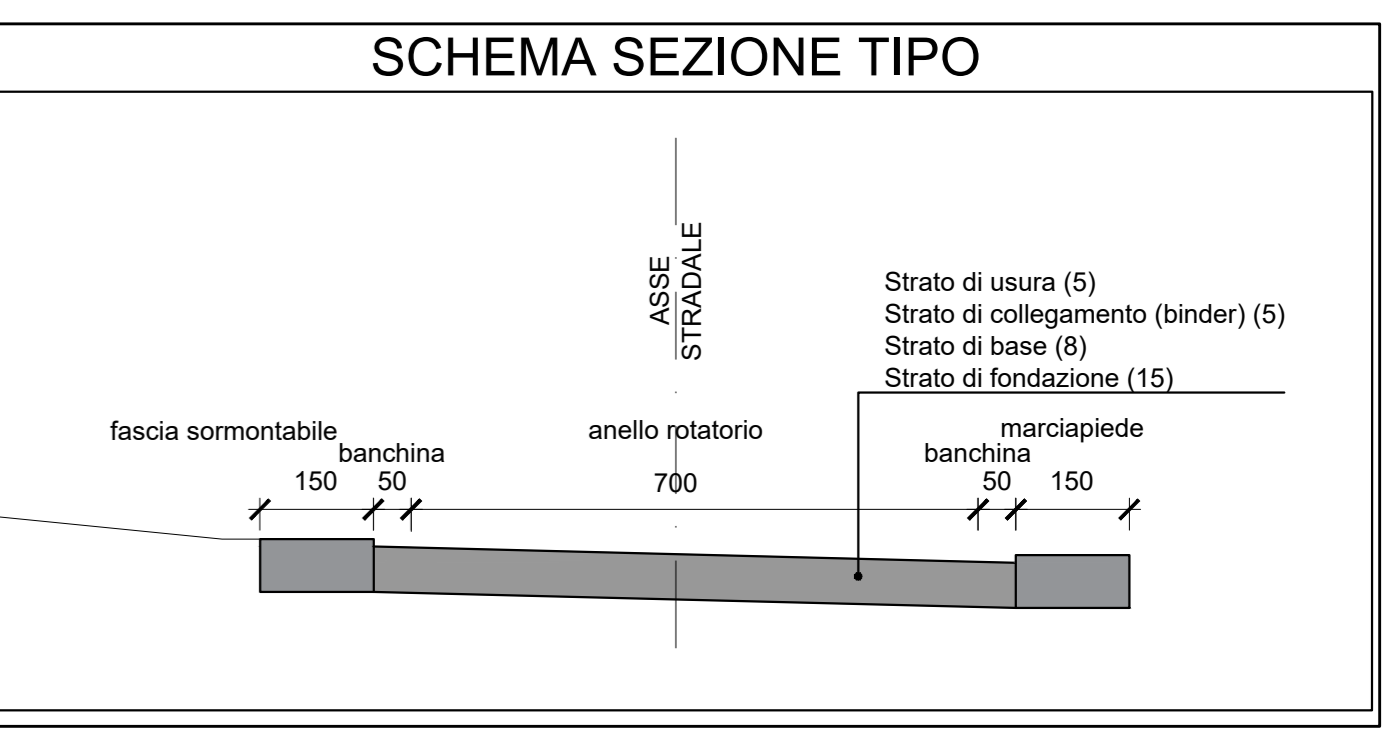
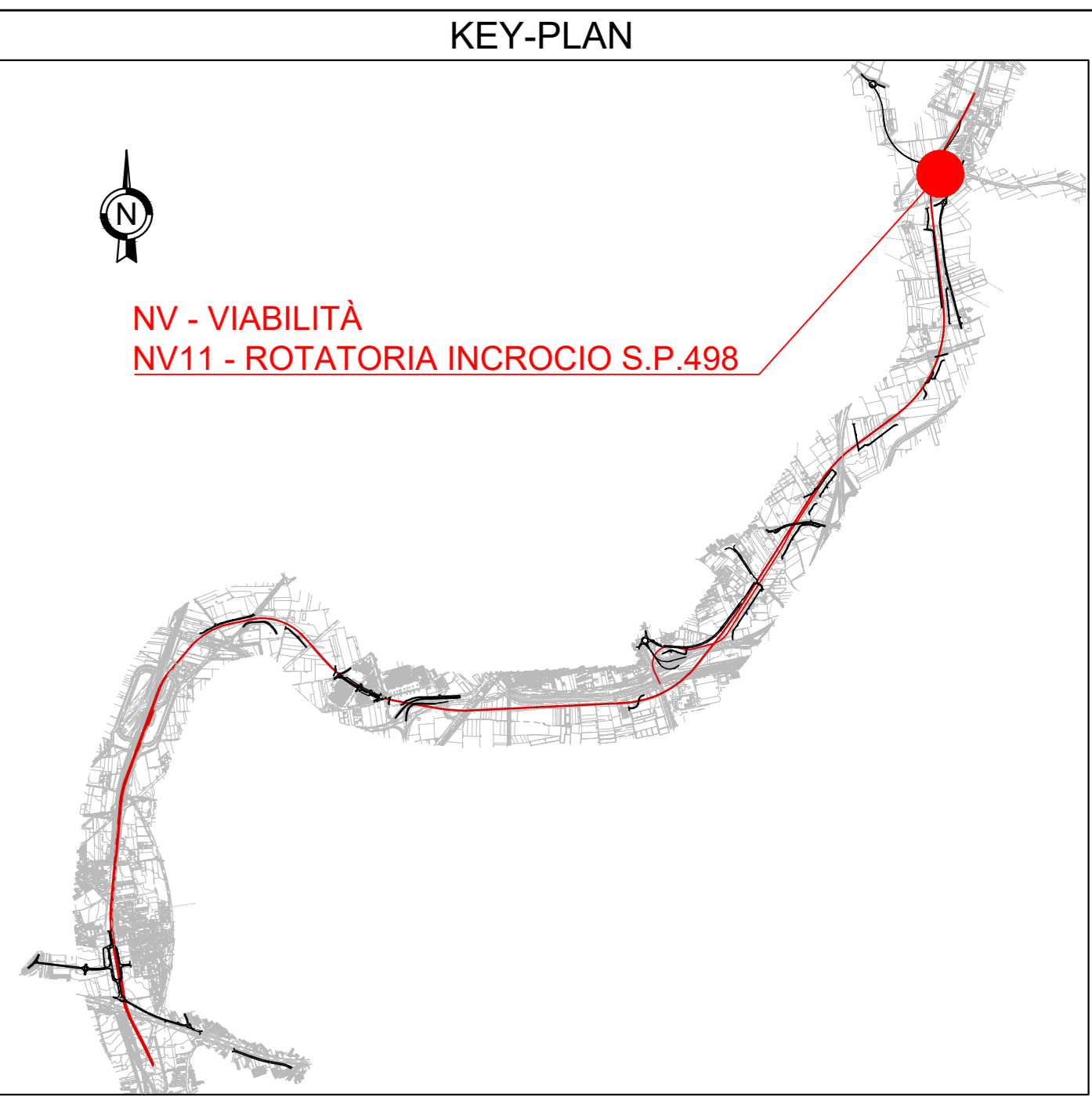
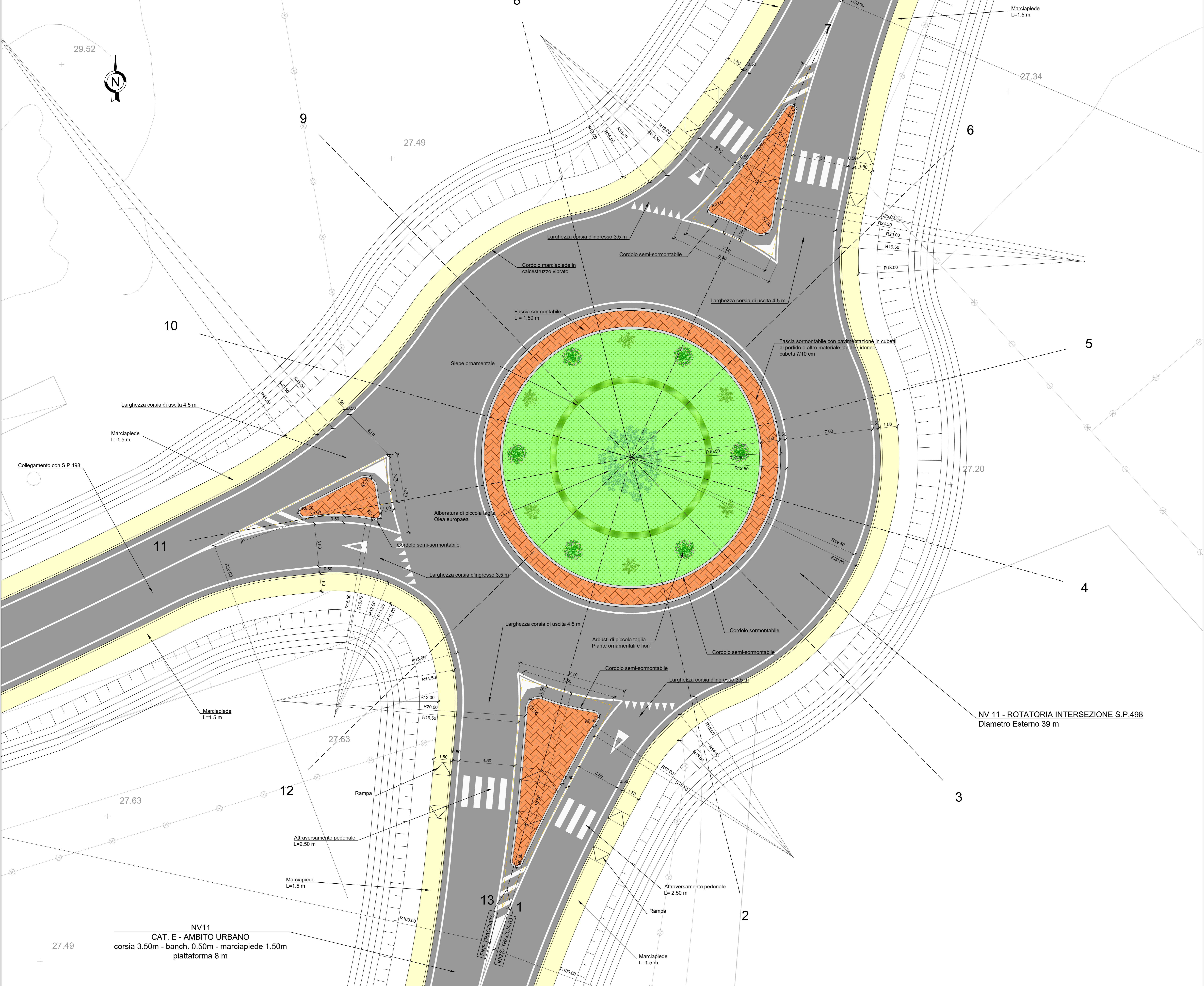


PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** **ROCKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014**

DISEGNO

NV - VIABILITA'  
 NV11 - NUOVA VIABILITA' KM 14+317  
 ROTATORIA INCROCIO S.P. 498  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	TRAMANESI	14/09/18	MARTUSCELLI	15/09/18	PAZZA	15/09/18	MARTUSCELLI	
B	EMMISSIONE PER RUV	TRAMANESI	10/09/18	MARTUSCELLI	11/09/18	PAZZA	11/09/18		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. Rev. SCALA:  
 IF1M 00 E ZZ PA NV11B0 001 B 1:100

File: IF1M 0.0.E.ZZ.PA.NV.11.B.0.001-B.DWG n. Elab:

NV11  
 CAT. E - AMBITO URBANO  
 corsia 3.50m - banch. 0.50m - marciapiede 1.50m  
 piattaforma 8 m

NV 11 - ROTATORIA INTERSEZIONE S.P.498  
 Diametro Esterno 39 m