

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI C28/35
 Rapporto Acqua/Cemento = 0,55
 Classe di esposizione = XC3
 Cemento tipo II/II+
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: S3

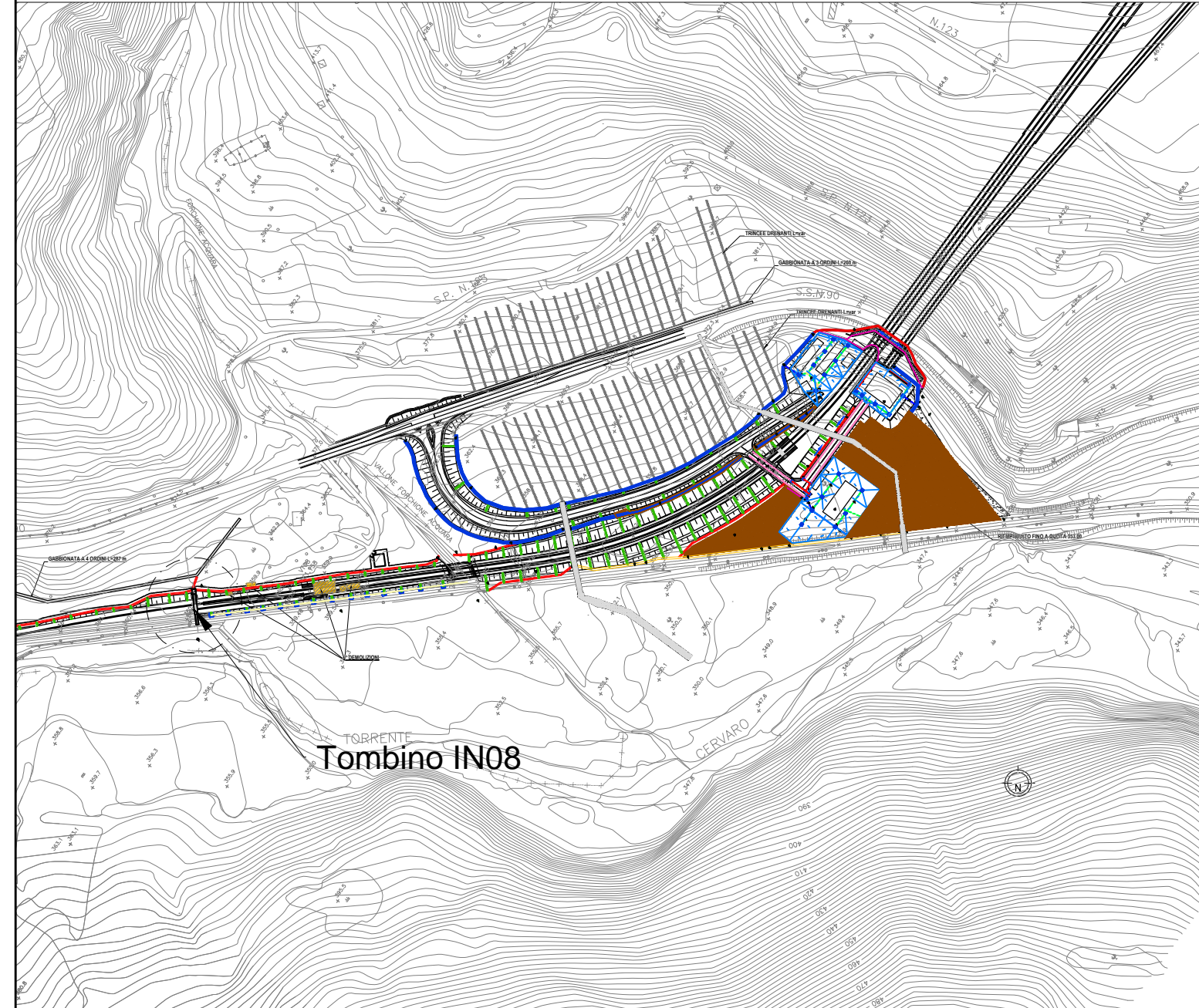
CALCESTRUZZO FONDAZIONI C25/30
 Rapporto Acqua/Cemento = 0,60
 Classe di esposizione = XC2
 Cemento tipo II/II+
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: S3

MAGNONE DI PULLICIA: C12/15
 ARMATURA: Barre B450C per acciaio
 Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERRE

NOTE:
 Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZA FERRI DI ARMATURA 120 kg/m³

PIANTA CHIAVE
 scala 1:5000



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Tombino scatolare IN08 - Carpenterie e particolari costruttivi

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	29	BZ	IN080A	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Disegn.
A	Emissione Esecutiva	F. Lascaris	Dic. 2018	F. Lascaris	Dic. 2018	D. Agnelli	Dic. 2018		

File: IF1W00D29BZIN080A001A.DWG n. Etab.: 144.1