

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

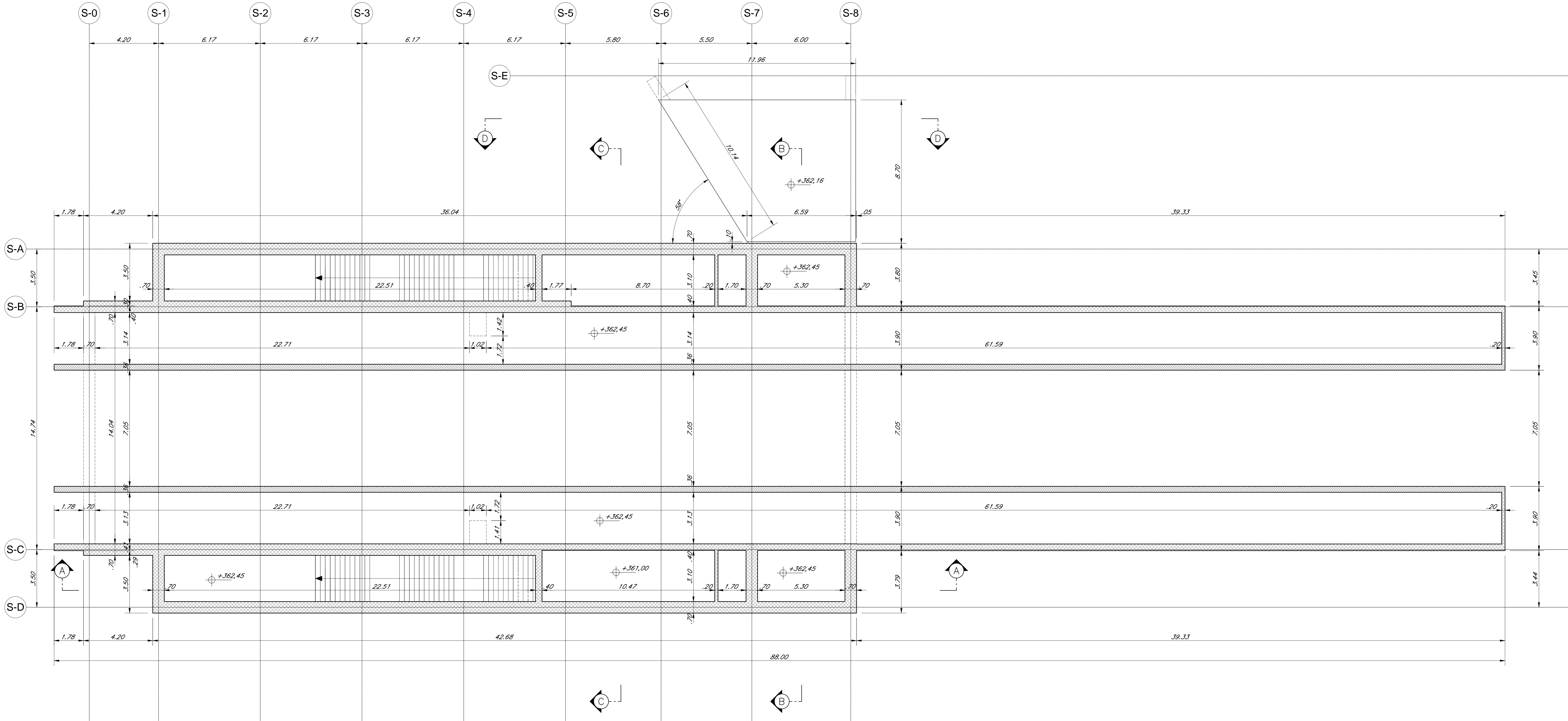
**CALCESTRUZZO FONDAZIONI** C25/30  
 Rapporto Acqua/cemento = 0,60  
 Classe di esposizione = XC2  
 Cemento tipo: III-V  
 Dimensione max aggregato = 25 mm  
 Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³  
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³  
 Slump: S3

**MAGRONE DI PULIZIA:** C12/15  
**ARMATURA:** Barre B450C per acciaio  
 Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

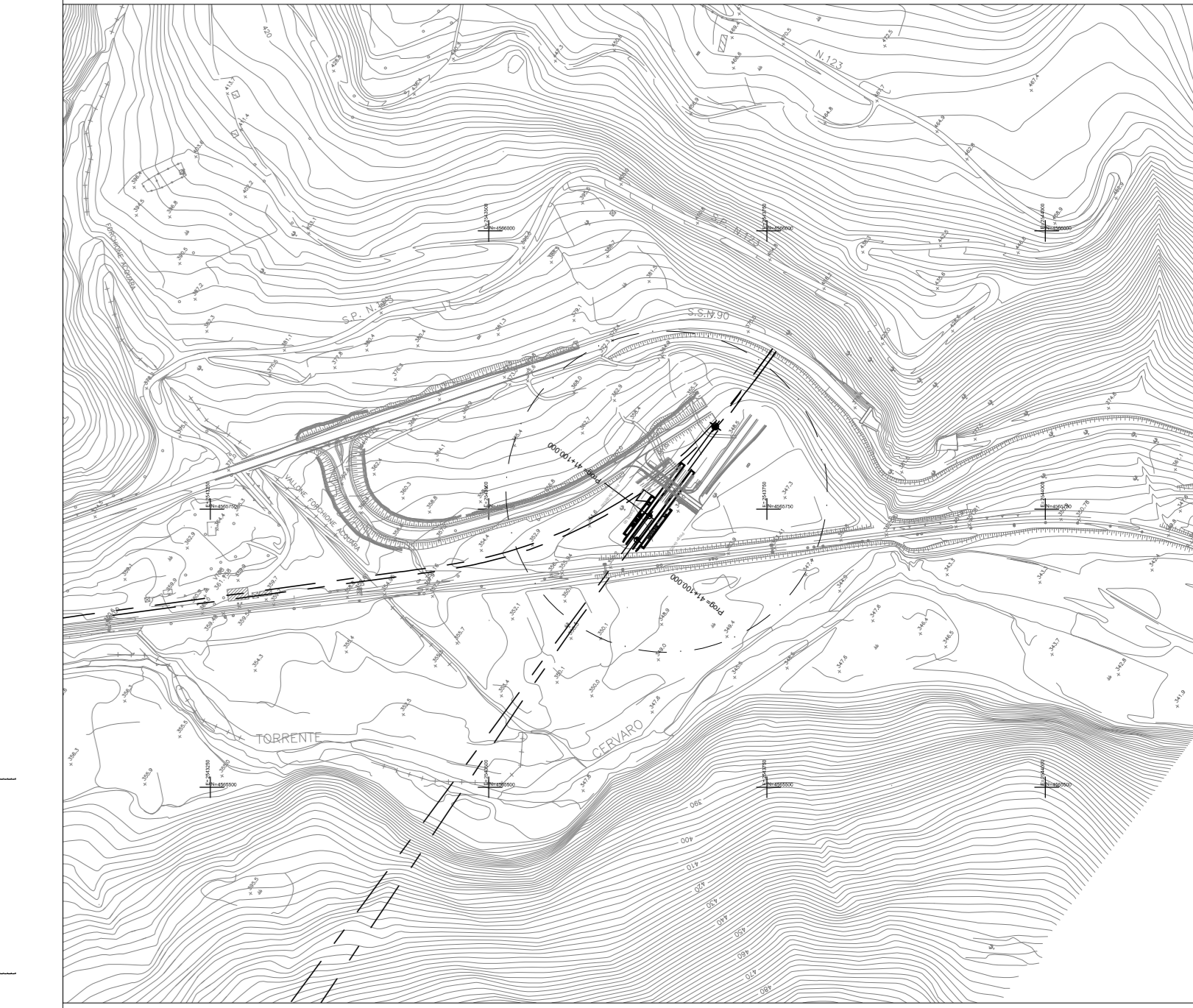
**NOTE:**  
 Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZA FERRI DI ARMATURA 120 kg/m³

Pianta quota banchina +362,45  
 Scala 1:100



PIANTA CHIAVE  
 scala 1:5000



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
 U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
 II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

**RILEVATI TRINCEE SCATOLARI**  
 Stazione di Orsara - Fabbriato viaggiatori e scale di accesso in banchina - Carpenteria 2 di 3

SCALA:  
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF11V	02	D	29	BZ	FA0100	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Ucci	Set 2018	P. Di Nicola	Set 2018	D. Agno	Set 2018	F. Anelli	Set 2018