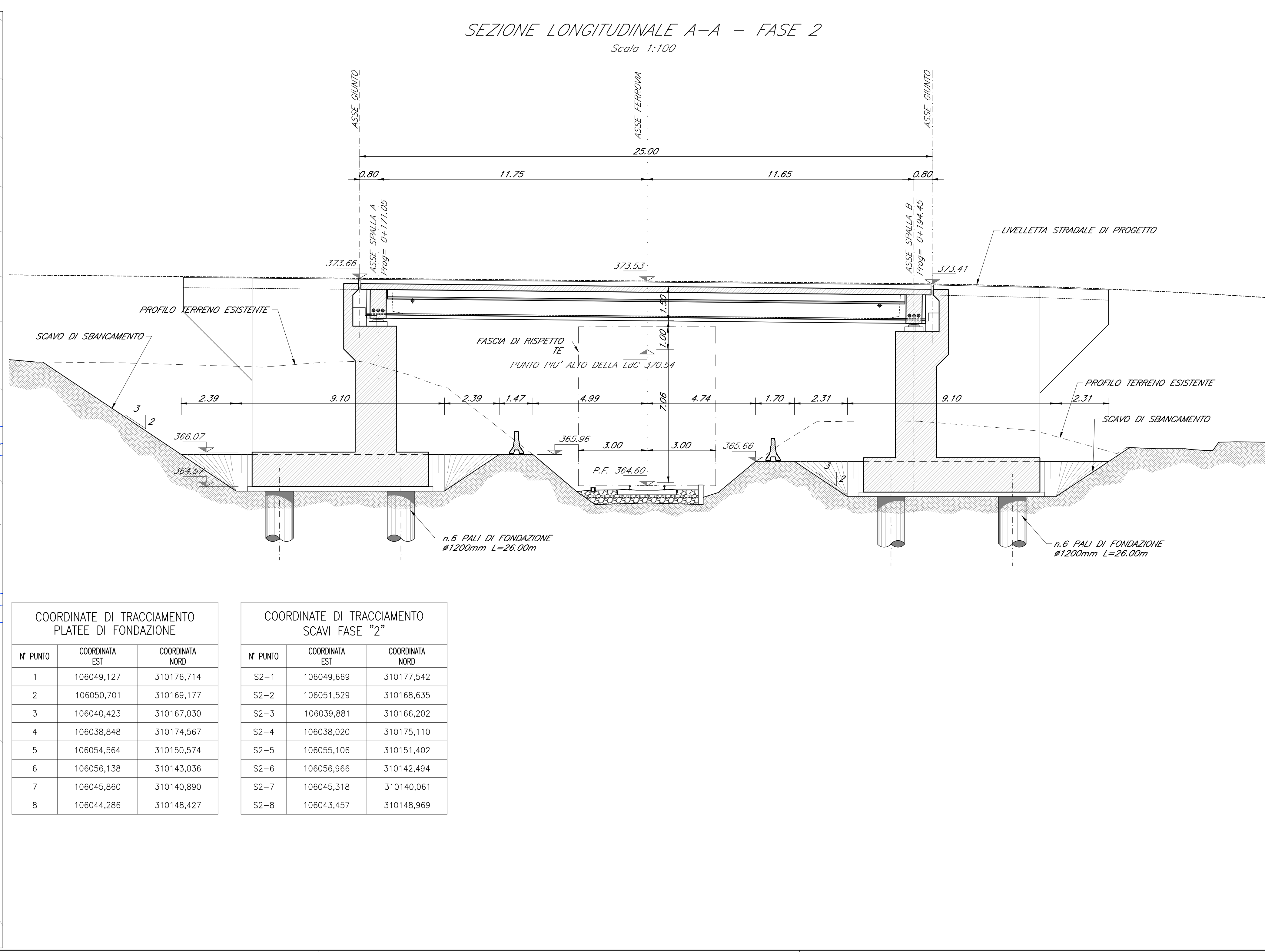
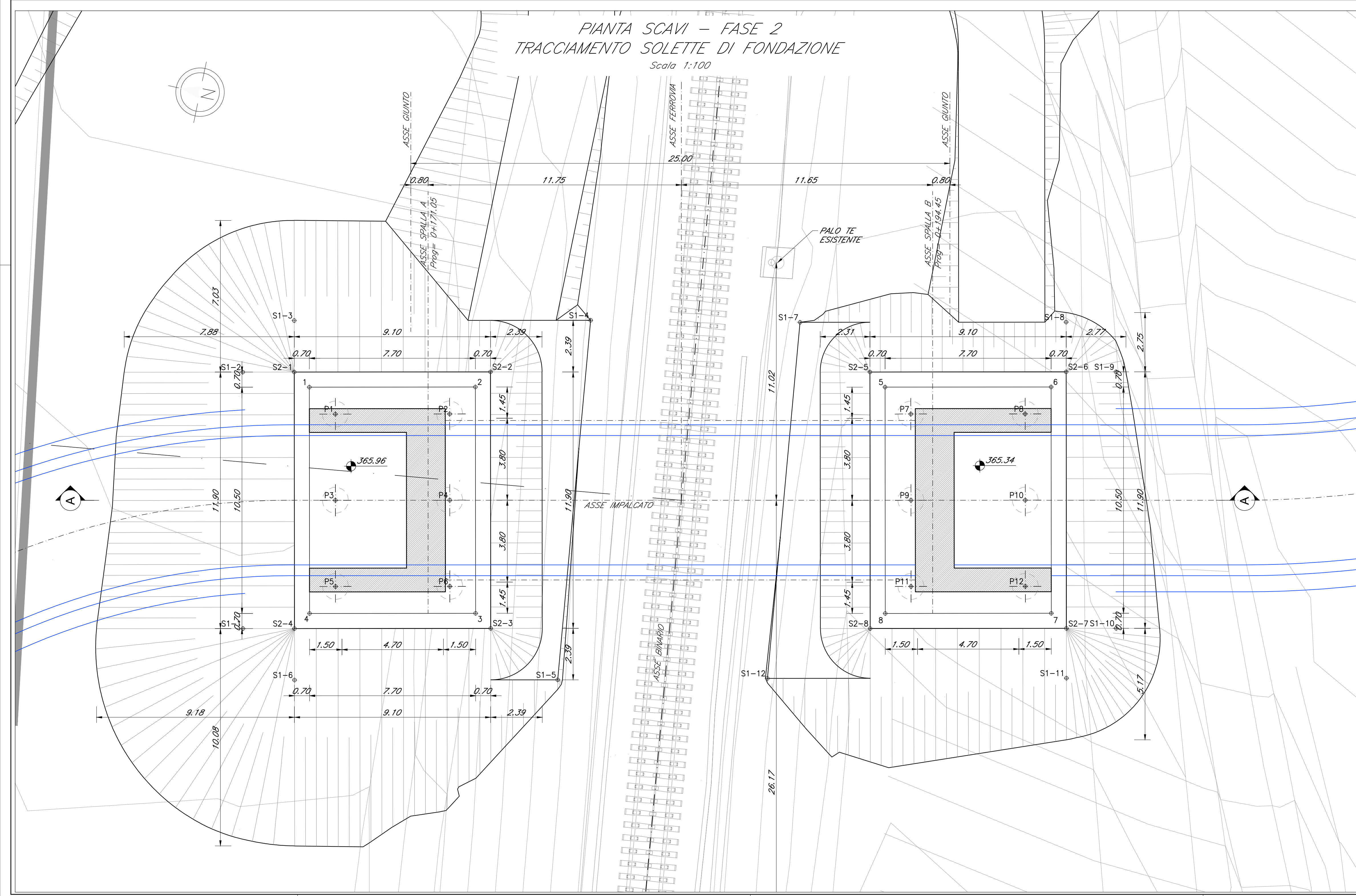


COORDINATE DI TRACCIAMENTO PALI DI FONDAZIONE

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
P1	106048,149	310175,281
P2	106049,233	310170,091
P3	106044,233	310174,463
P4	106045,317	310169,273
P5	106040,318	310173,646
P6	106041,402	310168,456
P7	106053,585	310149,148
P8	106054,668	310143,958
P9	106049,669	310148,330
P10	106050,753	310143,140
P11	106045,753	310147,513
P12	106046,837	310142,322

COORDINATE DI TRACCIAMENTO SCAVI FASE "1"

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
S1-1	106037,531	310177,449
S1-2	106049,180	310179,882
S1-3	106052,008	310178,031
S1-4	106054,819	310164,572
S1-5	106038,176	310162,673
S1-6	106035,681	310174,621
S1-7	106056,705	310155,047
S1-8	106059,228	310142,966
S1-9	106057,439	310140,233
S1-10	106045,790	310137,800
S1-11	106043,056	310139,589
S1-12	106040,221	310153,165

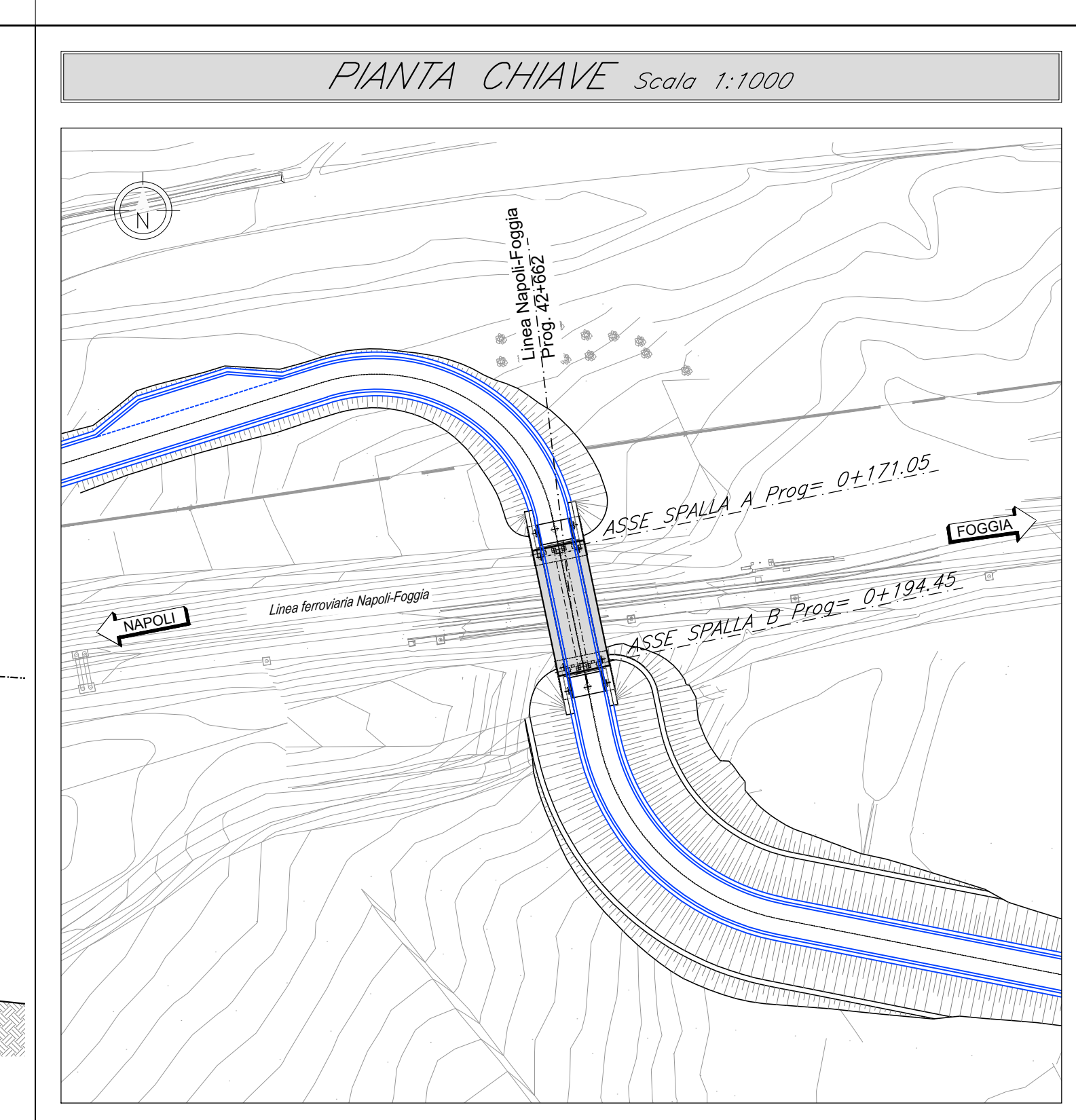


COORDINATE DI TRACCIAMENTO PLATEE DI FONDAZIONE

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
1	106049,127	310176,714
2	106050,701	310169,177
3	106040,423	310167,030
4	106038,848	310174,567
5	106054,564	310150,574
6	106056,138	310143,036
7	106045,660	310140,890
8	106044,286	310148,427

COORDINATE DI TRACCIAMENTO SCAVI FASE "2"

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
S2-1	106049,669	310177,542
S2-2	106051,529	310168,635
S2-3	106039,881	310166,202
S2-4	106038,020	310175,110
S2-5	106055,106	310151,492
S2-6	106056,966	310142,404
S2-7	106045,318	310140,061
S2-8	106043,457	310148,969



- #### ELABORATI DI RIFERIMENTO
- Relazione tecnica illustrativa
 - Tabella materiali
 - Planimetria stato di fatto
 - Planimetria generale
 - Planimetria di progetto
 - Scafi fase 1 e fase 2 - Pianta e sezioni
 - Scafo A - Carpenteria
 - Scafo B - Carpenteria
 - Impalcato, appoggio di appoggio e piani
 - Tavi prefabbricate e travasi - Carpenteria
 - Impalcato - Planimetria, prospetto e sezioni
 - Impalcato - Prevedibile
 - Fasi esecutive costruzione
 - Fasi esecutive demolizione
 - Scafo A e pali di fondazione - Armatura tav.1
 - Scafo B e pali di fondazione - Armatura tav.2
 - Scafo di appoggio - Armatura tav.1
 - Scafo B e pali di fondazione - Armatura tav.2
 - Tavi prefabbricate - Armatura
 - Scafo e travasi - Armatura
 - Analisi di calcolo impalcato
 - Analisi di calcolo spalle

- #### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #348.22.17.11.01.0.0.01

- #### NOTE GENERALI
- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAVASI DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - QUANTITÀ ESPRESSE IN METRI SLM (TRAVASI DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRAVASI DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTRIOMETRICO

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

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

APALITATORE: **webuild italia**

CONSORCIO: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL**

MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GP**, **RELAUTOPRO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA CAVALCATERROVIA

Scafi Fase 1 e Fase 2 - Pianta e sezioni

APALITATORE: **CONSORCIO HIRPINIA - ORSARA AV** Il Direttore Tecnico Ing. M. G. Casarà

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **NET** Il Responsabile Impiego Ing. G. Casarà

PROGETTISTA: **NET** Ing. R. Zanon

COMMESSA: **I/F3A** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TPO DOC: **PA** OPERADISCIPLINA: **I/V01010** PROG: **01** REV: **D** SCALA: **1:100**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	C 08.01 - Emersione H100	B. Tonello	L. Orzari	00/00/00	T. Fioravanti	00/00/00	Ing. R. Zanon	
B	C 08.01 - A.sole del carotaggio	P. Tonello	L. Orzari	00/00/00	A. Calero	00/00/00		
C	C 08.01 - A.sole del carotaggio	P. Tonello	L. Orzari	00/00/00	A. Calero	00/00/00		
D	C 08.01 - A.sole del carotaggio	P. Tonello	L. Orzari	00/00/00	A. Calero	00/00/00		

File: I/F3A02ZPAV0100001D.dwg n. Elab.: 0