

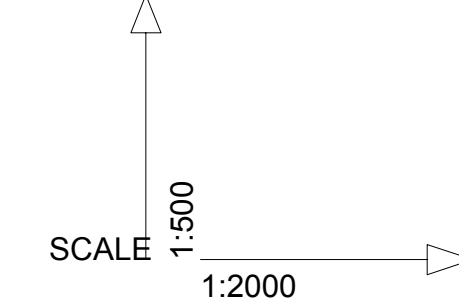
# LEGENDA

MEZZA COSTA a mt. 15

- SINISTRA
- DESTRA
- FRANCO MINIMO DAL TERRENO 7.5 mt
- ALBERATURA

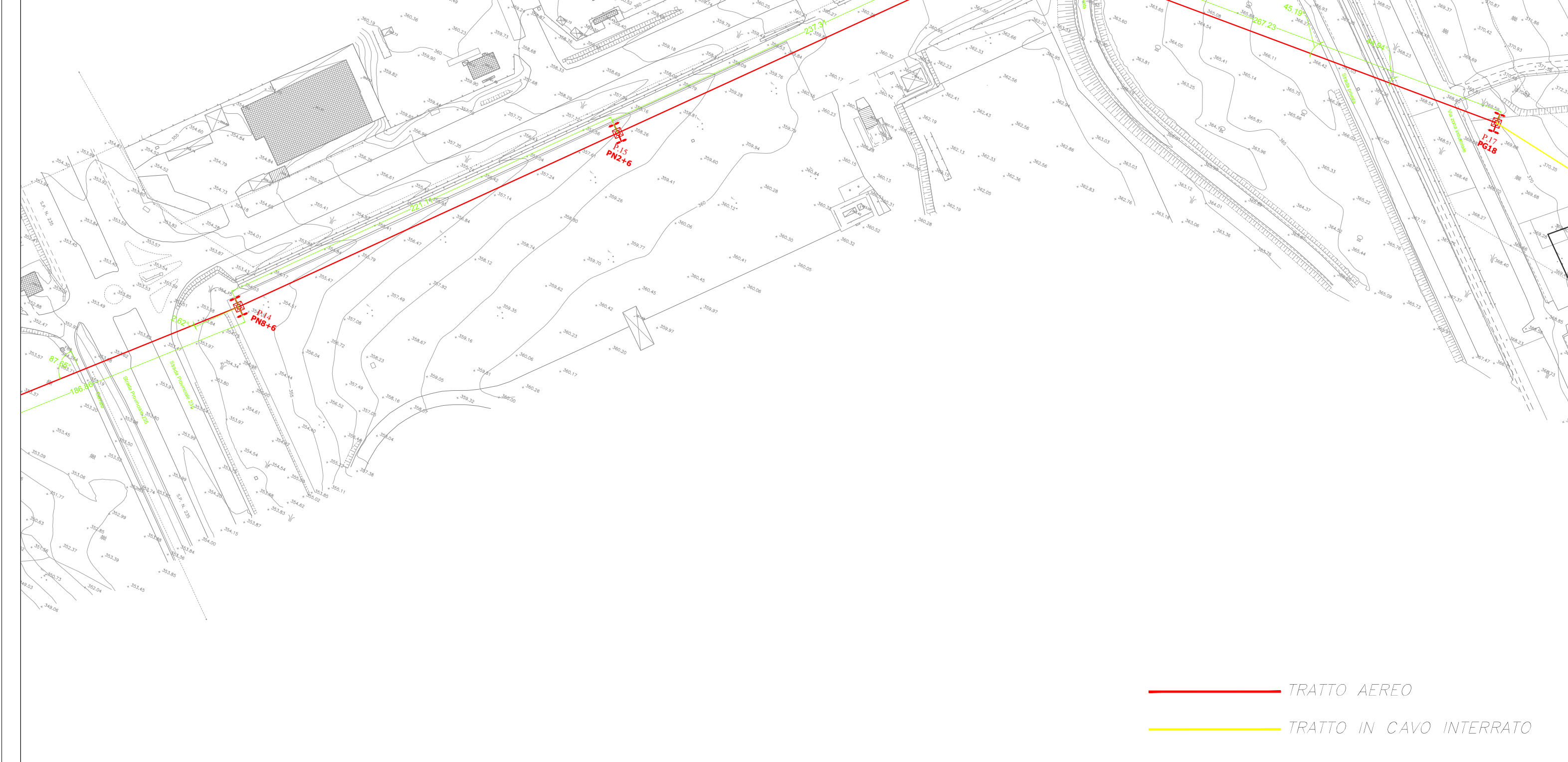
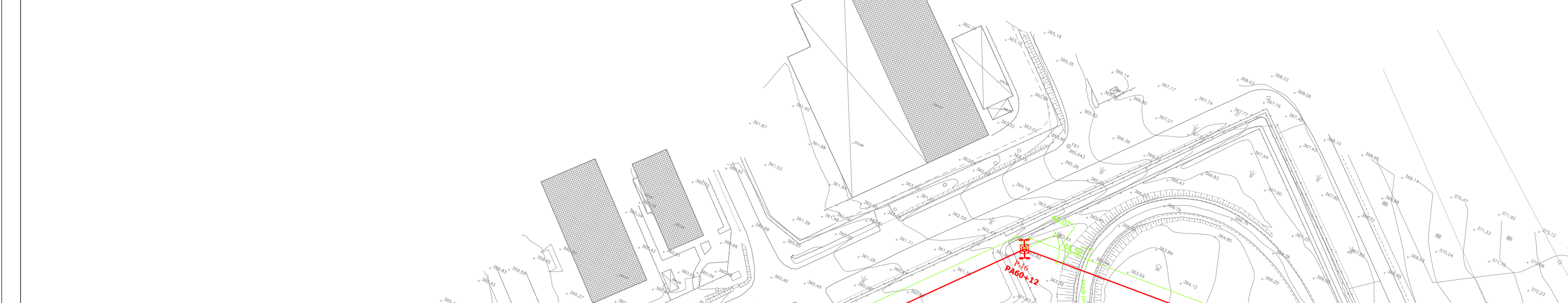
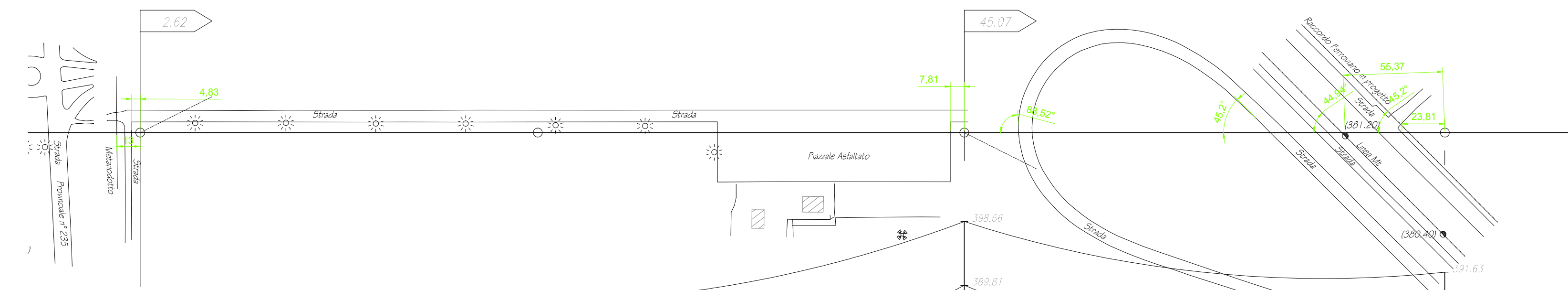
Conduttore ACSR Ø 22.8 mm  
 Parametro conduttore C=MFA (+55°C)  
 Funne di guardia in acciaio zincato Ø 10.5 mm  
 Parametro funne di guardia C=MFA (-5°C)

- AS = Amarro semplice
- AD = Amarro doppio
- SS = sospensione semplice
- SD = sospensione doppia
- Gradi sessadecimali



FONDAMENTALE s.l.m. mt. 300.00

VERTICI e STAZIONI	14	15	16	17	
QUOTE TERRENO	353.69 353.56 354.12 354.17	355.42 356.06	357.85 358.01 359.89	362.81 367.76 366.38 363.65	370.13 370.06 371.83
DISTANZE PARZIALI		221.11	237.31	267.23	
LUNGHEZZE RETTIFICI		471.42	267.23		
PROGRESSIVE	3468.40 3467.14 3477.40	3541.12 3578.51	3692.59 3706.08	4102.33 4113.65 4120.01 4138.16 4143.51 4164.60 4172.35 4182.39 4197.05 4231.28 4250.85	
NUMERO del PALO	14	15	16	17	
CAMPATE		221.11	237.31	267.23	
TIPO di PALO	PN8+6	PN2+6	PA60+12	PG18	
ARMAMENTO	SD	SD	AD/AD	AD/	
NATURA TERRENO	ARCILLA			ARCILLA	
COLTURE		INCULTO		SEMINATIVO	



----- TRATTO AEREO  
 ----- TRATTO IN CAVO INTERRATO

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

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

APPALTATORE:  
 CONSORZIO:  
**HirpiniaAV**

SOCI:  
**salini impregio**  
**ASTALDI**

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA:  
**ROCKSOIL** S.p.A.

MANDANTI:  
**NETENGINEERING**  
**Alpina** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

Scheda attraversamento sk001 - Attraversamento stabilimento Irisbus

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	<b>NETENGINEERING</b> Ing. F. Rigoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	LX	LP0200	002	B	Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	C. Piccardo	21/02/2020	V. Corsini	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per istruttoria	C. Piccardo	10/06/2020	V. Corsini	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	