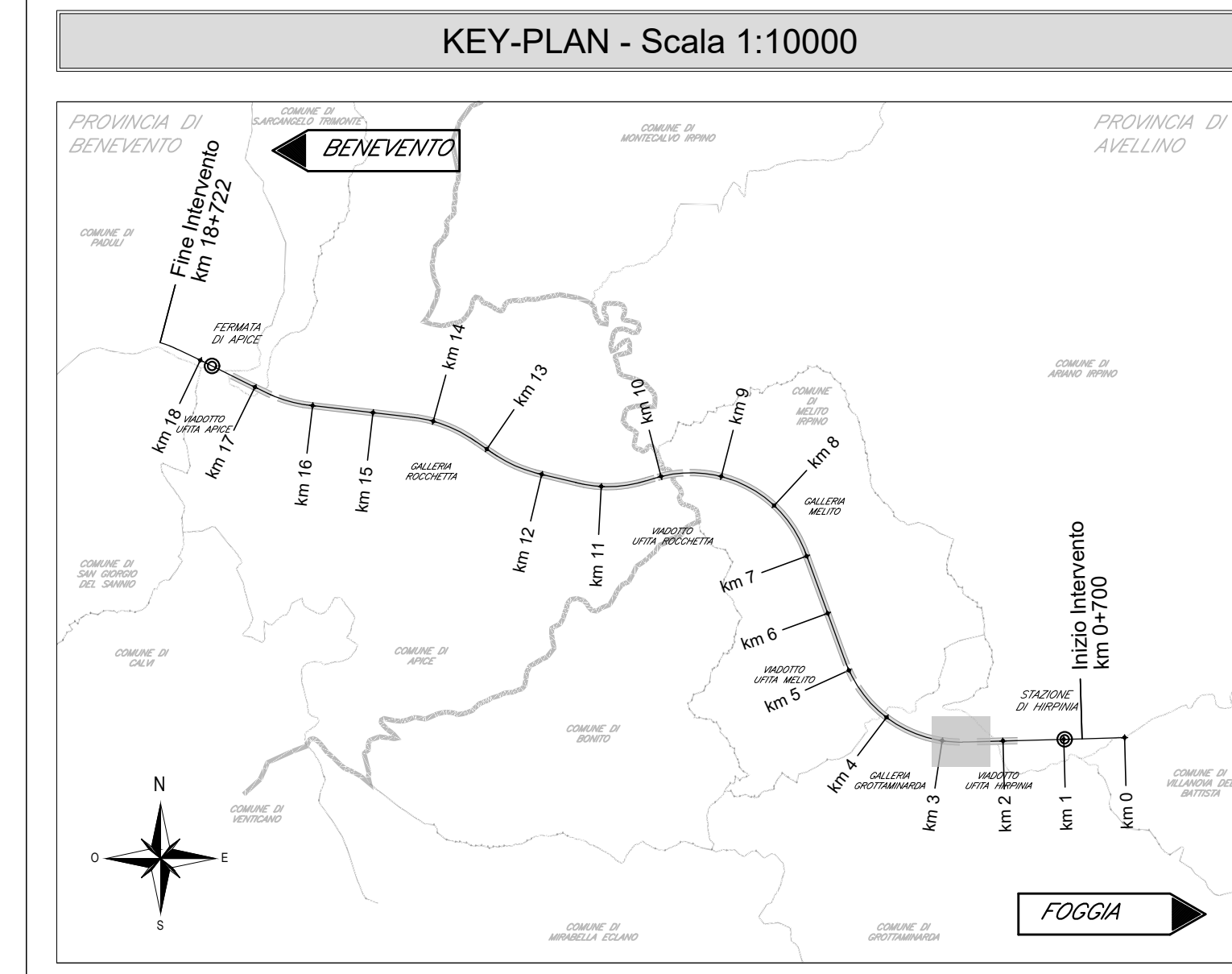
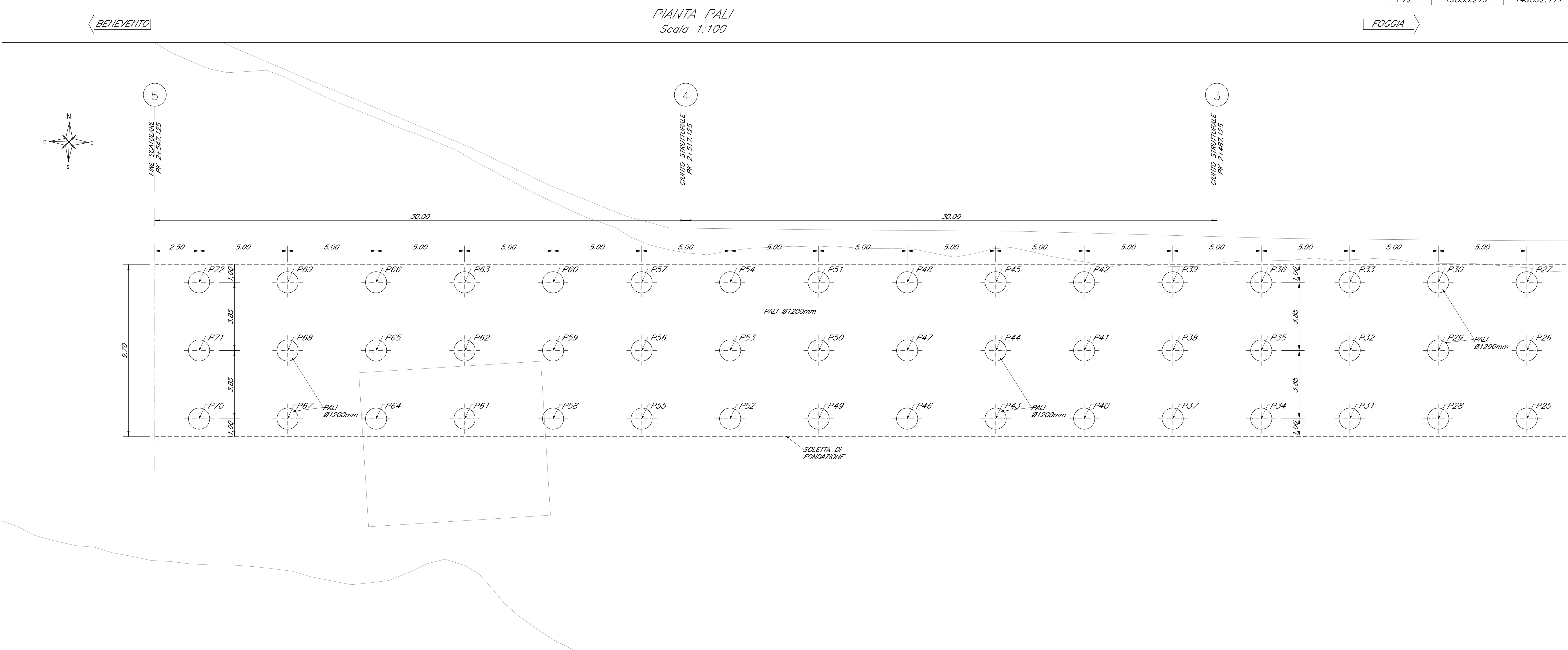


CODICE	X	Y	Q. TESTA PALO	L
P1	19970.446	149087.610	318.08	18.00
P2	19970.341	149091.458	318.08	18.00
P3	19970.236	149095.307	318.08	18.00
P4	19965.448	149087.473	318.08	18.00
P5	19965.343	149091.322	318.08	18.00
P6	19965.238	149095.170	318.08	18.00
P7	19960.450	149087.337	318.08	18.00
P8	19960.345	149091.186	318.08	18.00
P9	19960.240	149095.034	318.08	18.00
P10	19955.452	149087.201	318.08	18.00
P11	19955.347	149091.049	318.08	18.00
P12	19955.242	149094.898	318.08	18.00
P13	19950.453	149087.064	318.08	18.00
P14	19950.348	149090.913	318.08	18.00
P15	19950.244	149094.761	318.08	18.00
P16	19945.455	149086.928	318.08	18.00
P17	19945.350	149090.777	318.08	18.00
P18	19945.245	149094.625	318.08	18.00
P19	19940.457	149086.792	318.08	18.00
P20	19940.352	149090.640	318.08	18.00
P21	19940.247	149094.489	318.08	18.00
P22	19935.459	149086.655	318.08	18.00
P23	19935.354	149090.504	318.08	18.00
P24	19935.249	149094.352	318.08	18.00
P25	19930.461	149086.519	318.08	18.00
P26	19930.356	149090.367	318.08	18.00
P27	19930.251	149094.216	318.08	18.00
P28	19925.463	149086.383	318.08	18.00
P29	19925.358	149090.231	318.08	18.00
P30	19925.253	149094.080	318.08	18.00
P31	19920.465	149086.246	318.08	18.00
P32	19920.360	149090.094	318.08	18.00
P33	19920.255	149093.943	318.08	18.00
P34	19915.466	149086.110	318.08	18.00
P35	19915.362	149089.958	318.08	18.00
P36	19915.257	149093.807	318.08	18.00
P37	19910.468	149085.974	318.83	18.00
P38	19910.363	149089.822	318.83	18.00
P39	19910.258	149093.671	318.83	18.00
P40	19905.470	149085.837	318.83	18.00
P41	19905.365	149089.686	318.83	18.00
P42	19905.260	149093.534	318.83	18.00
P43	19900.472	149085.701	318.83	18.00
P44	19900.367	149089.549	318.83	18.00
P45	19900.262	149093.398	318.83	18.00
P46	19895.474	149085.565	318.83	18.00
P47	19895.369	149089.413	318.83	18.00
P48	19895.264	149093.262	318.83	18.00
P49	19890.476	149085.428	318.83	18.00
P50	19890.371	149089.277	318.83	18.00
P51	19890.266	149093.125	318.83	18.00
P52	19885.478	149085.292	318.83	18.00
P53	19885.373	149089.140	318.83	18.00
P54	19885.268	149092.989	318.83	18.00
P55	19880.479	149085.155	318.83	18.00
P56	19880.375	149089.004	318.83	18.00
P57	19880.270	149092.853	318.83	18.00
P58	19875.481	149085.019	318.83	18.00
P59	19875.376	149088.868	318.83	18.00
P60	19875.271	149092.716	318.83	18.00
P61	19870.483	149084.883	318.83	18.00
P62	19870.378	149088.731	318.83	18.00
P63	19870.273	149092.580	318.83	18.00
P64	19865.485	149084.746	318.83	18.00
P65	19865.380	149088.595	318.83	18.00
P66	19865.275	149092.444	318.83	18.00
P67	19860.487	149084.610	318.83	18.00
P68	19860.382	149088.459	318.83	18.00
P69	19860.277	149092.307	318.83	18.00
P70	19855.489	149084.474	318.83	18.00
P71	19855.384	149088.322	318.83	18.00
P72	19855.279	149092.171	318.83	18.00



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- Relazione di calcolo	IF2801EZZPAR0300001
- Planimetria generale	IF2801EZZPAR0300001
- Scavi: pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	IF2801EZZPAR0300001
- Pianta pali	IF2801EZZPAR0300002
- Pianta fondazioni, pianta elevazione e sezione longitudinale	IF2801EZZPAR0300003
- Pianta impalcato e prospetto	IF2801EZZPAR0300004
- Sezione trasversale e dettagli	IF2801EZZPW0300001

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "F2801EZZTR0000001 - TABELLA MATERIALI"

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE IMPRESSE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CENOMETRICO
- GLI ELEMENTI DELLE CARPENTERIE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: IF2801ENTWR0300001RVT CONFORME AL P.G.I., ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

COMMITTEE: **RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

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

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** MANDATA: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

RILEVATI

RI03 - SCATOLARE E RILEVATO 2x427 A 2+610

Pianta pali

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. R. Zanon
---	--	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

**IF28** **01** **EZZPA** **RI0300** **002** **B** 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	L. Ammirato	21/03/20	L. Orsario	21/03/20	T. Finocchietti	21/03/20	Ing. R. Zanon
B	Revisione struttura	L. Ammirato	10/06/20	L. Orsario	10/06/20	T. Finocchietti	10/06/20	

File: IF2801EZZPAR0300002B.dwg n. Elab. : -