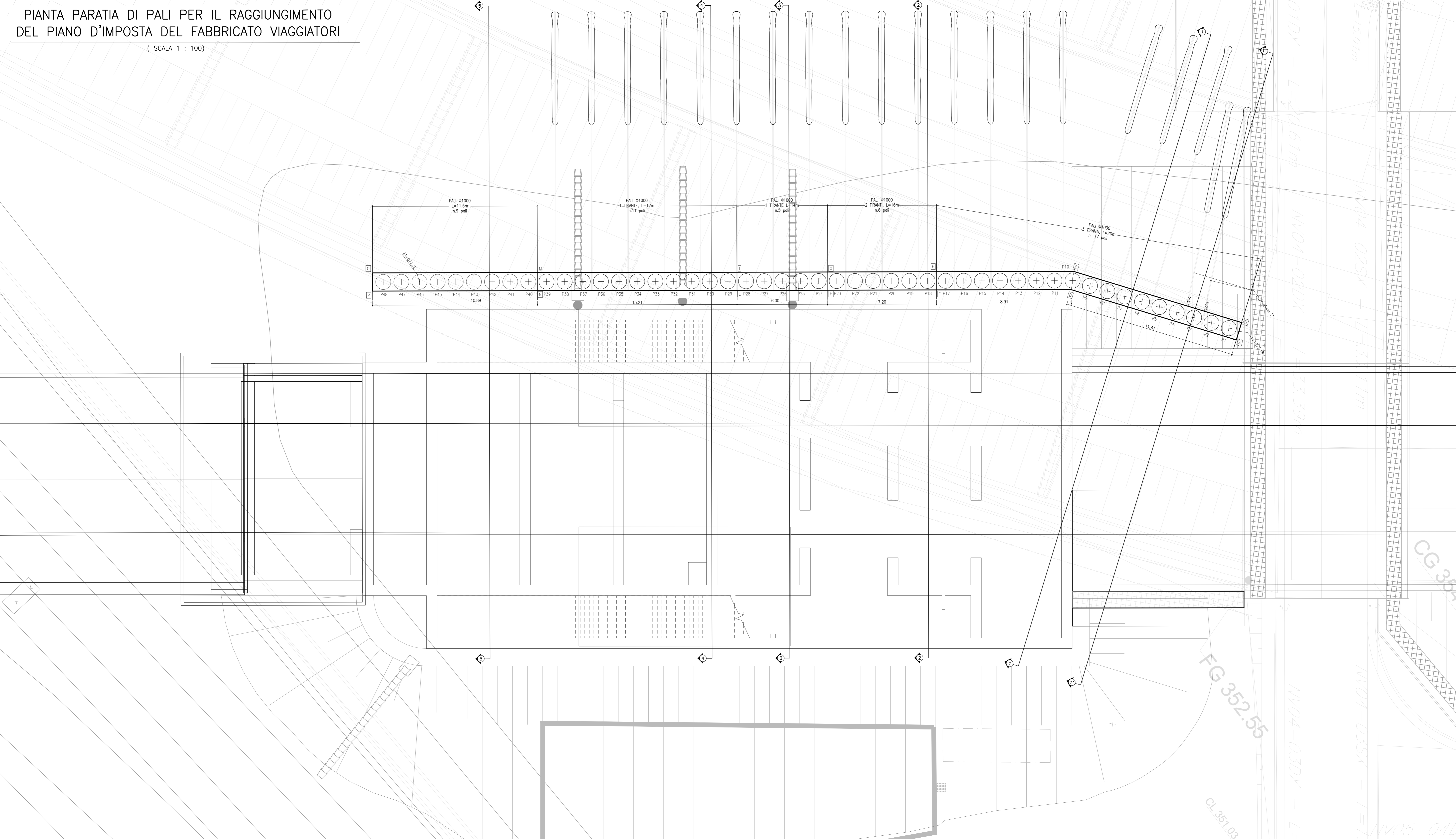


PIANTA PARATIA DI PALI PER IL RAGGIUNGIMENTO DEL PIANO D'IMPOSTA DEL FABBRICATO VIAGGIATORI

(SCALA 1 : 100)



PROSPETTO PARATIA DI PALI PER IL RAGGIUNGIMENTO DEL PIANO D'IMPOSTA DEL FABBRICATO VIAGGIATORI

(SCALA 1 : 100)

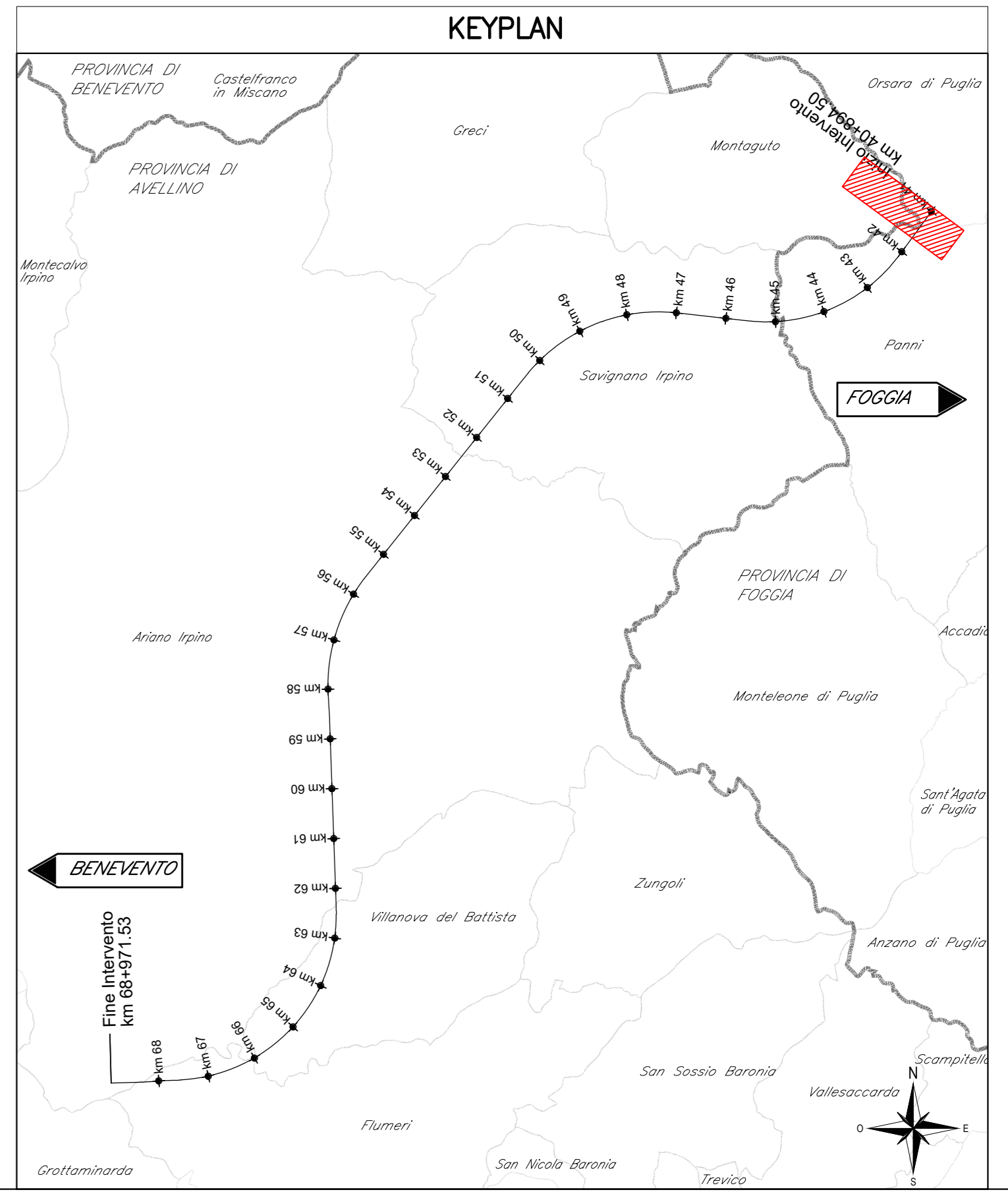
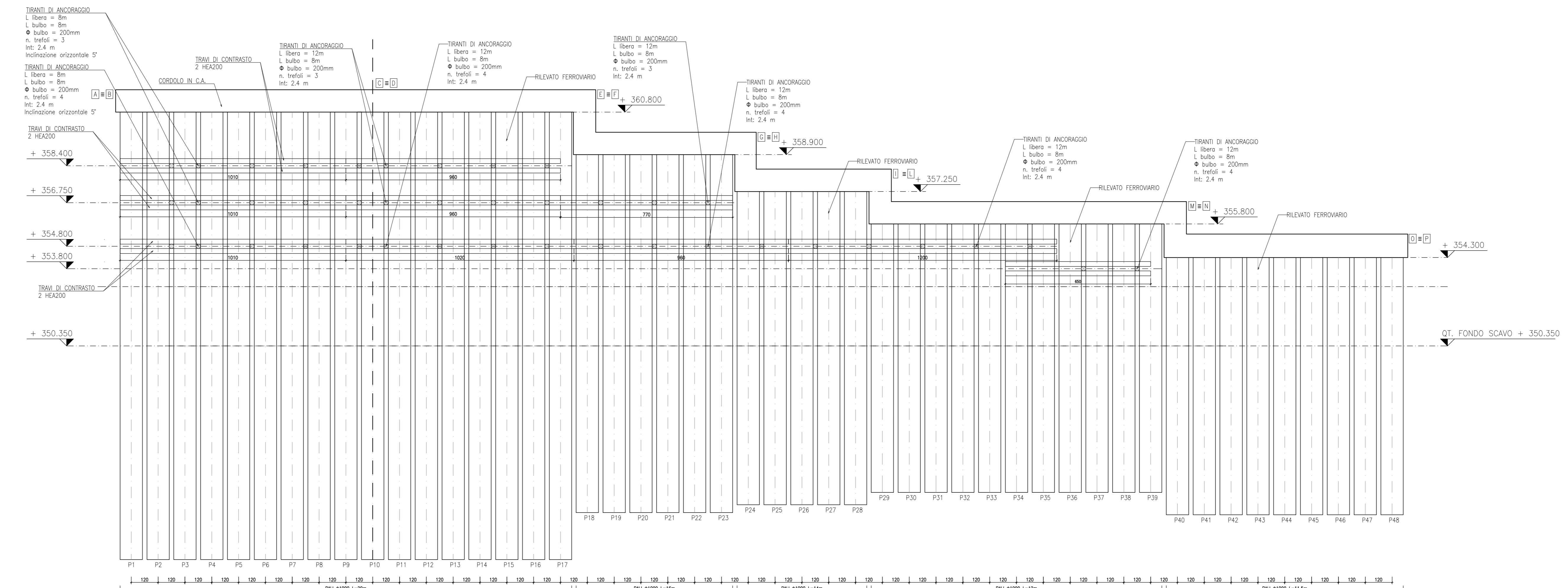


TABELLA TRACCIAMENTO CORDOLO PARATIA

| NOME | COORD. X | COORD. Y | NOME | COORD. X | COORD. Y |
|------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|
| A | 106890,0735 | 310323,6852 | H | 106871,3316 | 310303,9387 |
| B | 106889,3598 | 310324,6498 | I | 106866,8005 | 310299,8225 |
| C | 106880,0430 | 310317,7560 | L | 106867,7695 | 310299,1143 |
| D | 106880,9014 | 310316,8984 | M | 106858,9574 | 310289,2014 |
| E | 106874,6433 | 310310,4436 | N | 106859,9229 | 310288,4885 |
| F | 106875,6086 | 310309,7307 | O | 106852,4863 | 310280,4377 |
| G | 106870,3664 | 310304,6515 | P | 106853,4517 | 310279,7250 |

TABELLA TRACCIAMENTO PALI

| NOME | COORD. X | COORD. Y | NOME | COORD. X | COORD. Y |
|------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|
| P1 | 106889,1543 | 310323,7597 | P25 | 106869,7798 | 310302,8471 |
| P2 | 106888,1996 | 310323,0370 | P26 | 106869,0670 | 310301,8818 |
| P3 | 106887,2249 | 310322,3233 | P27 | 106868,3542 | 310300,9164 |
| P4 | 106886,2603 | 310321,6095 | P28 | 106867,6413 | 310299,9511 |
| P5 | 106885,2956 | 310320,8958 | P29 | 106866,9285 | 310298,9858 |
| P6 | 106884,3309 | 310320,1821 | P30 | 106866,2157 | 310298,0204 |
| P7 | 106883,3662 | 310319,4684 | P31 | 106865,5028 | 310297,0551 |
| P8 | 106882,4016 | 310318,7546 | P32 | 106864,7900 | 310296,0897 |
| P9 | 106881,4369 | 310318,0409 | P33 | 106864,0772 | 310295,1244 |
| P10 | 106880,4722 | 310317,3271 | P34 | 106863,3644 | 310294,1591 |
| P11 | 106879,5075 | 310316,6133 | P35 | 106862,6515 | 310293,1937 |
| P12 | 106879,0466 | 310315,9065 | P36 | 106861,9387 | 310292,2284 |
| P13 | 106878,3337 | 310314,4312 | P37 | 106861,2259 | 310291,2631 |
| P14 | 106877,6209 | 310313,4658 | P38 | 106860,5130 | 310290,2977 |
| P15 | 106876,9081 | 310312,5005 | P39 | 106859,8002 | 310289,3324 |
| P16 | 106876,3953 | 310311,5351 | P40 | 106859,0874 | 310288,3670 |
| P17 | 106875,6824 | 310310,5698 | P41 | 106858,3746 | 310287,4017 |
| P18 | 106874,7696 | 310309,6045 | P42 | 106857,6617 | 310286,4364 |
| P19 | 106874,0568 | 310308,6391 | P43 | 106856,9489 | 310285,4710 |
| P20 | 106873,3439 | 310307,6738 | P44 | 106856,2361 | 310284,5057 |
| P21 | 106872,6311 | 310306,7085 | P45 | 106855,5233 | 310283,5404 |
| P22 | 106871,9183 | 310305,7431 | P46 | 106854,8104 | 310282,5750 |
| P23 | 106871,2055 | 310304,7778 | P47 | 106854,0976 | 310281,6097 |
| P24 | 106870,4926 | 310303,8124 | P48 | 106853,3848 | 310280,6443 |

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTAZIONE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

MANDATARIA: **ROCKWELL** S.p.A.

PROGETTAZIONE: **NET** ENGINEERING

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA FV - STAZIONI E FERMATE FV01 - STAZIONE ORSARA

Planta e prospetto

| APPALTAZIONE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|---|--|--|
| Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchini 30/09/2022 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà | NET ENGINEERING Ing. R. Zanoni |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| I | F3 | A | 0 | 2 | E | Z | P | Z |
| F | V | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 1 |
| C | 0 | 0 | 1 | C | VARIE | | | |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|------------------------------|---------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|------------------|
| A | C.08.01 - Emissione 100g | M. Mizzoni | 06/09/2022 | G. Papa | 06/09/2022 | T. Finocchietti | 06/09/2022 | Ing. R. Zanoni |
| B | C.08.01 - Avvio del cantiere | M. Lussandini | 06/09/2022 | G. Papa | 06/09/2022 | A. Calerò | 06/09/2022 | |
| C | C.08.03 - Avvio del cantiere | M. Vigor | 30/09/2022 | G. Papa | 30/09/2022 | A. Calerò | 30/09/2022 | |

File: IP3A02ZZP2FV010X001C.dwg n. Esib.: