

PIANTA VARO N° 1

Scala 1:250

NOTA

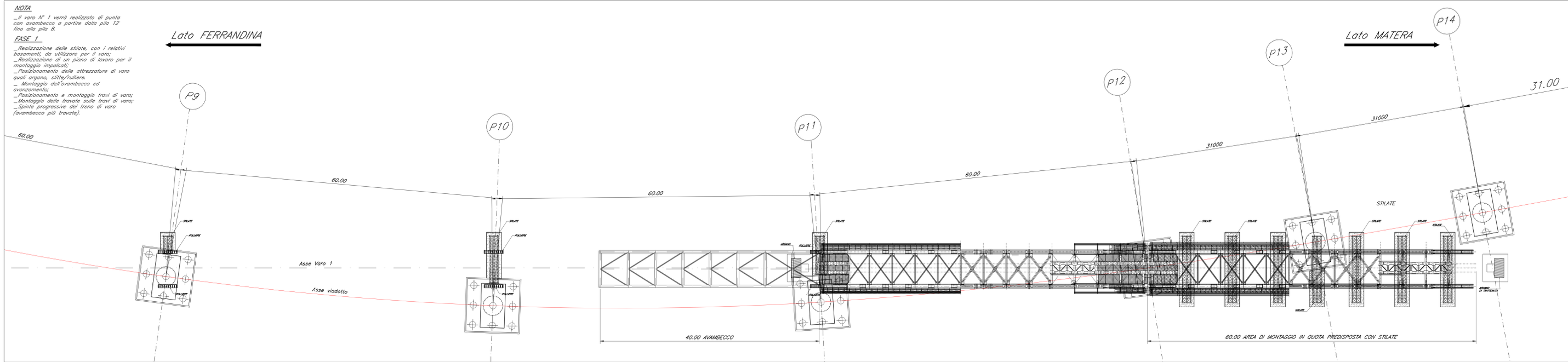
Il varo N° 1 verrà realizzato di punta con avambecco a partire dalla pila 12 fino alla pila 8.

FASE 1

- Realizzazione delle stilate, con i relativi basamenti, da utilizzare per il varo;
- Realizzazione di un piano di lavoro per il montaggio impalcato;
- Posizionamento delle attrezzature di varo quali argano, slitte, frulliere;
- Montaggio dell'avambecco ed avanzamento;
- Posizionamento e montaggio travi di varo;
- Montaggio delle travate sulle travi di varo;
- Spinte progressive del treno di varo (avambecco più travate).

Lato FERRANDINA

Lato MATERA



PIANTA VARO N° 1

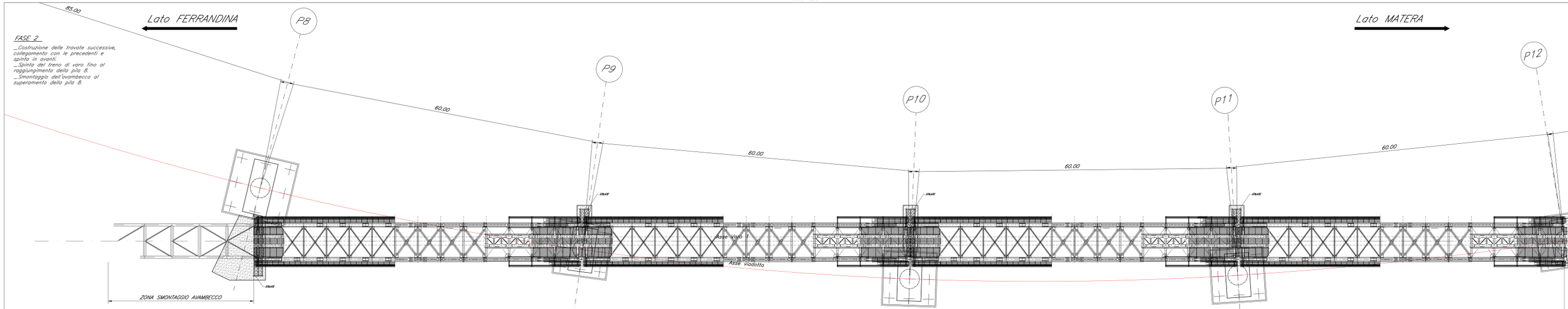
Scala 1:250

FASE 2

- Costruzione delle travate successive, collegamento con le precedenti e spinta in avanti;
- Spinta del treno di varo fino al raggiungimento della pila 8;
- Smontaggio dell'avambecco al superamento della pila 8.

Lato FERRANDINA

Lato MATERA

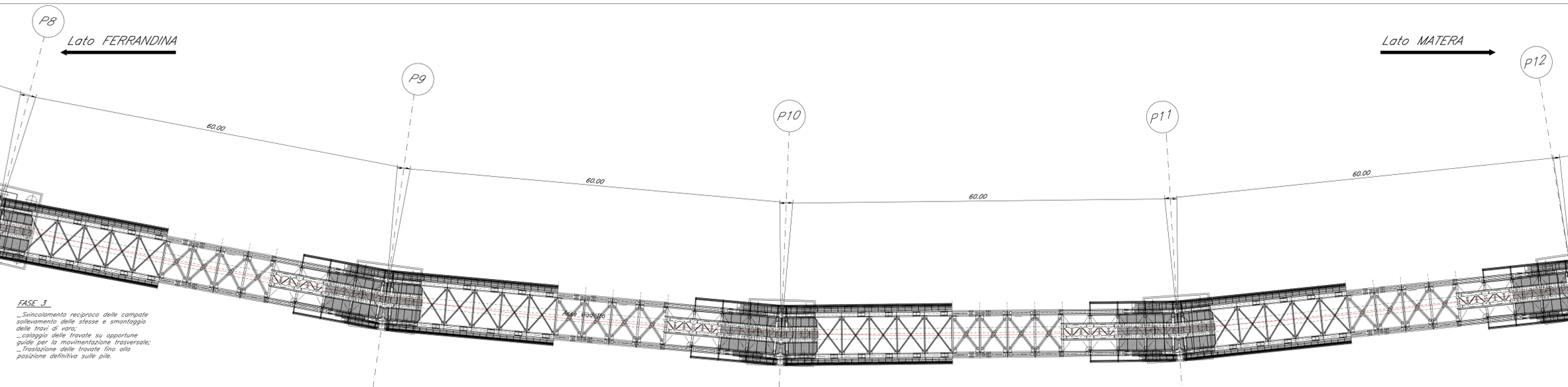


PIANTA FINALE

Scala 1:250

Lato FERRANDINA

Lato MATERA



FASE 3

- Svincolamento reciproco delle campate sollevamento delle stesse e smontaggio delle travi di varo;
- catolage delle travate su apposite guide per la movimentazione trasversale;
- Trasposizione delle travate fino alla posizione definitiva sulle pile.

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

FASI VARO N°1
CAMPATE DA PILA 12 A PILA 8 - pianta

SCALA:
1:250

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	09	BZ	V11300	014	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	ALAGRA	luglio 2019	[firma]	luglio 2019	[firma]	luglio 2019	[firma]

ITALEAS S.p.A.
U.O. Opere Civili e Gestione delle Varianti
Dott. Ing. [firma]
Dott. Ing. [firma]
Dott. Ing. [firma]

n. Elab.: