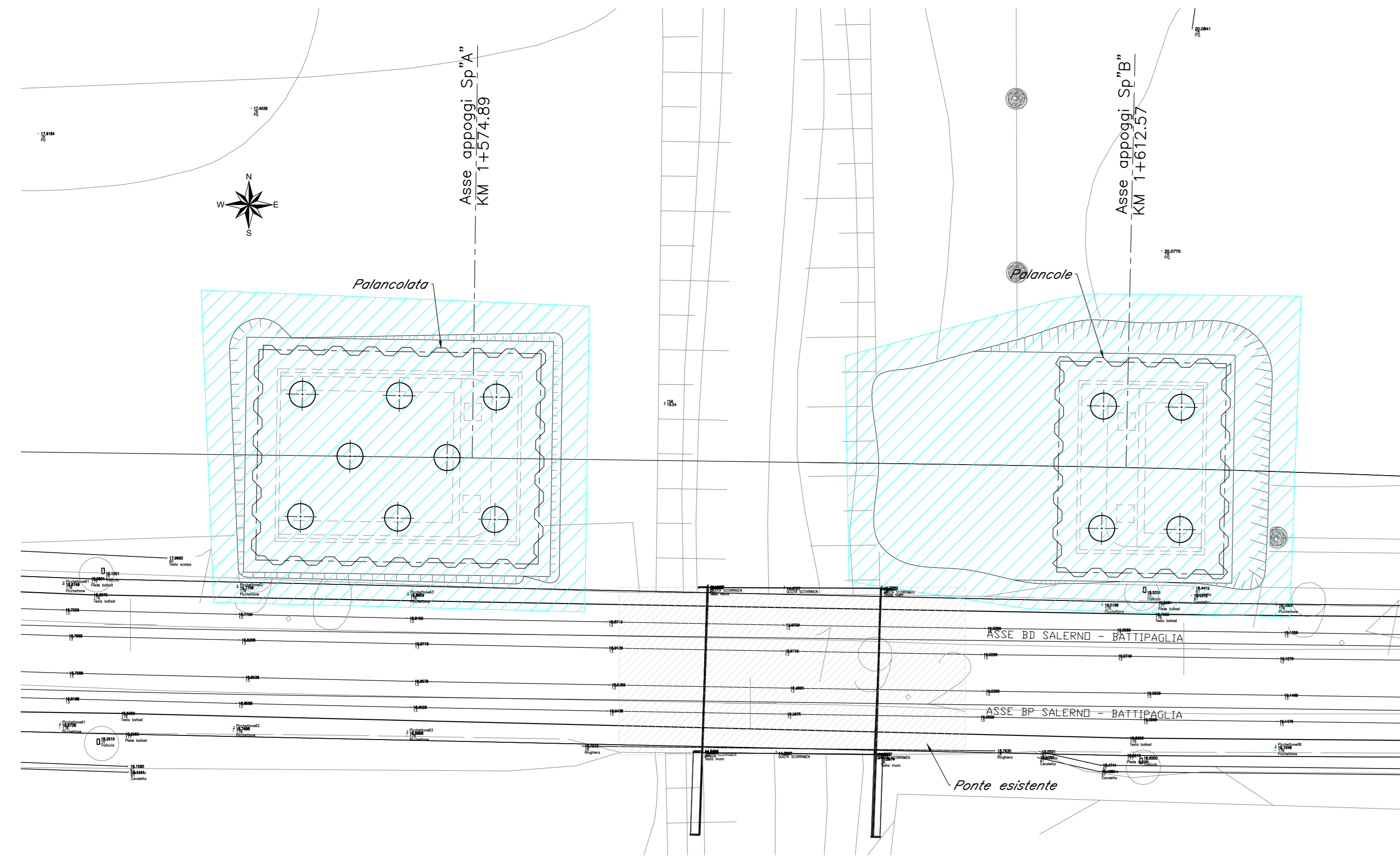
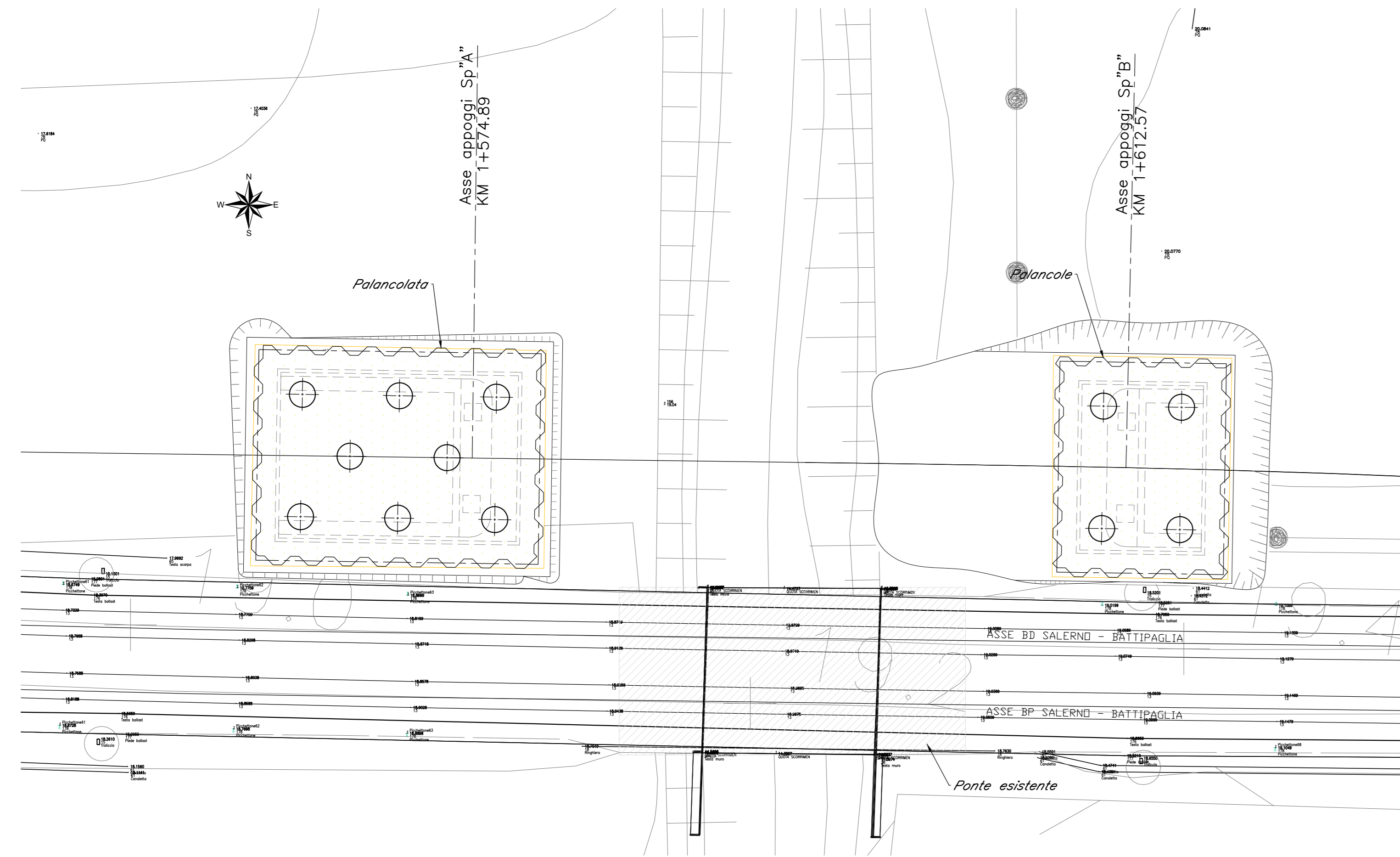


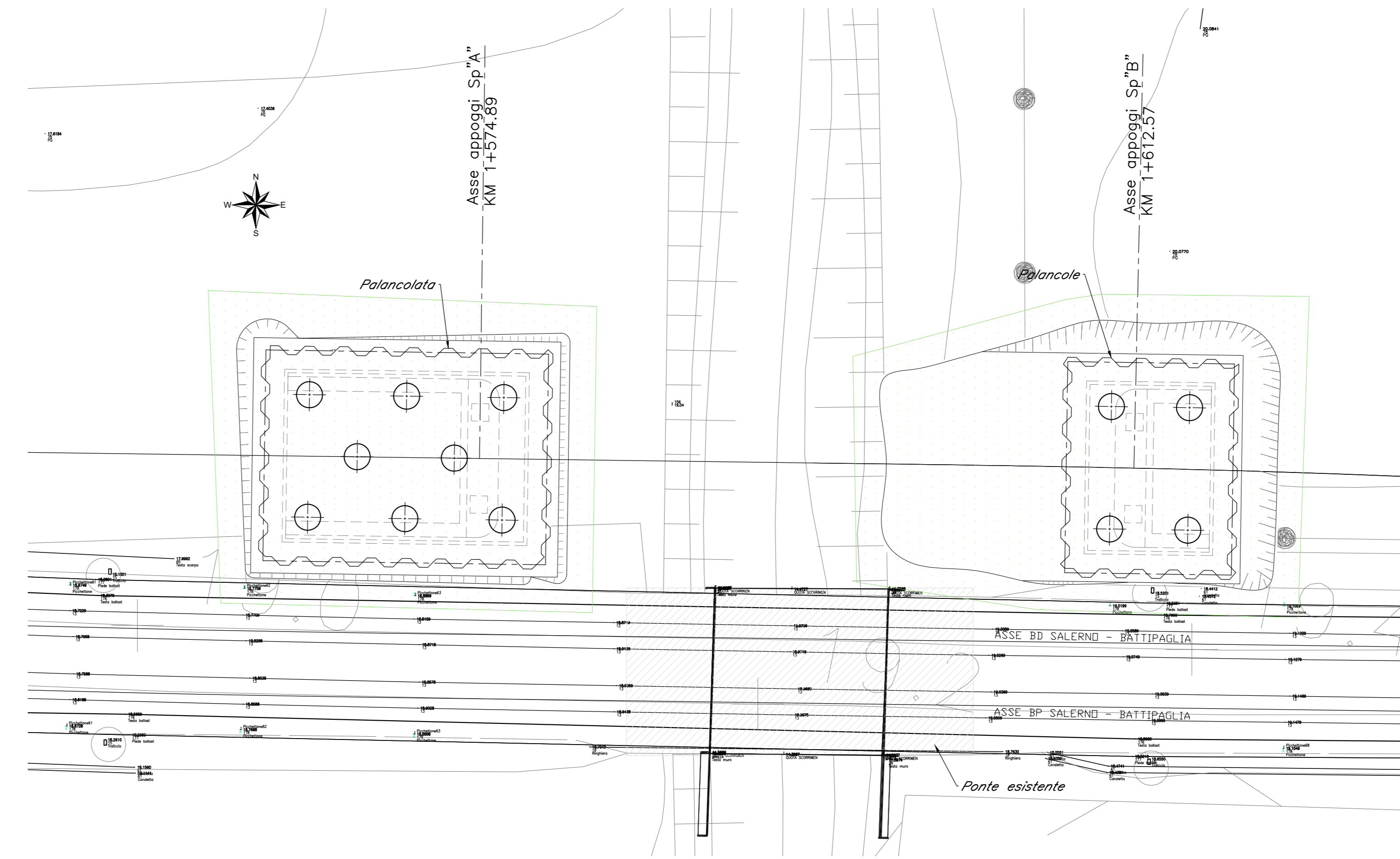
Planimetria - Bonifica di superficie  
Scala 1:200



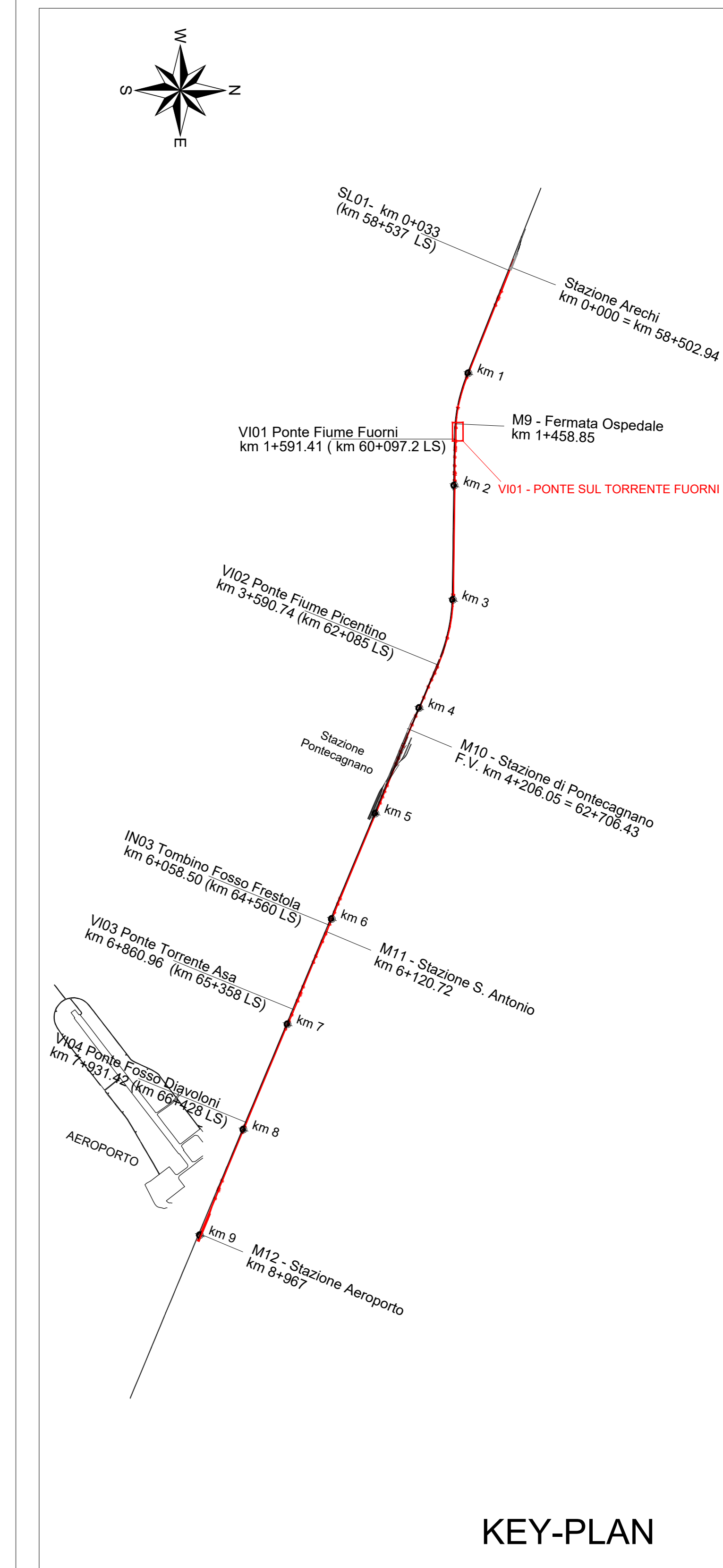
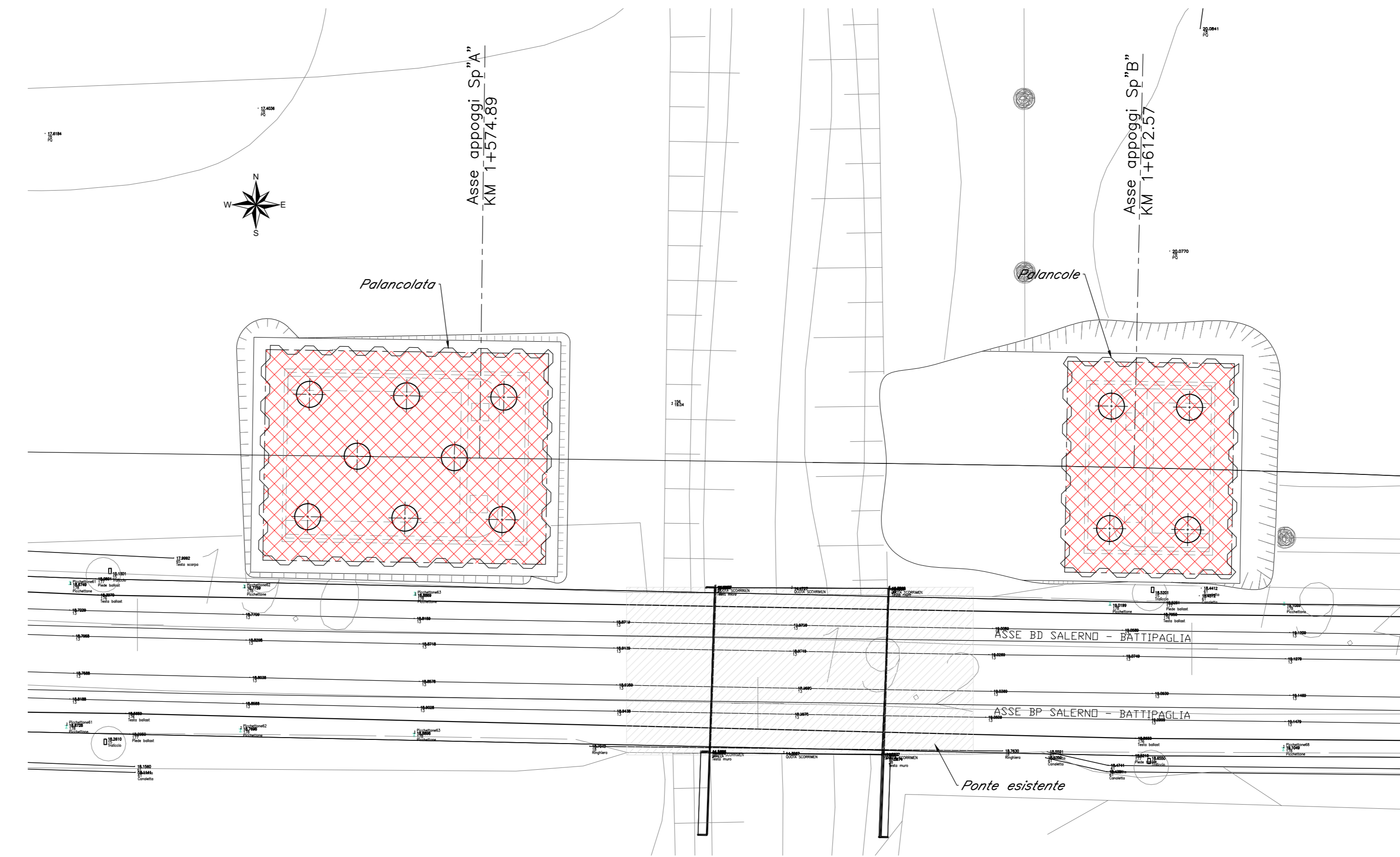
Planimetria - Bonifica profonda I  
Scala 1:200



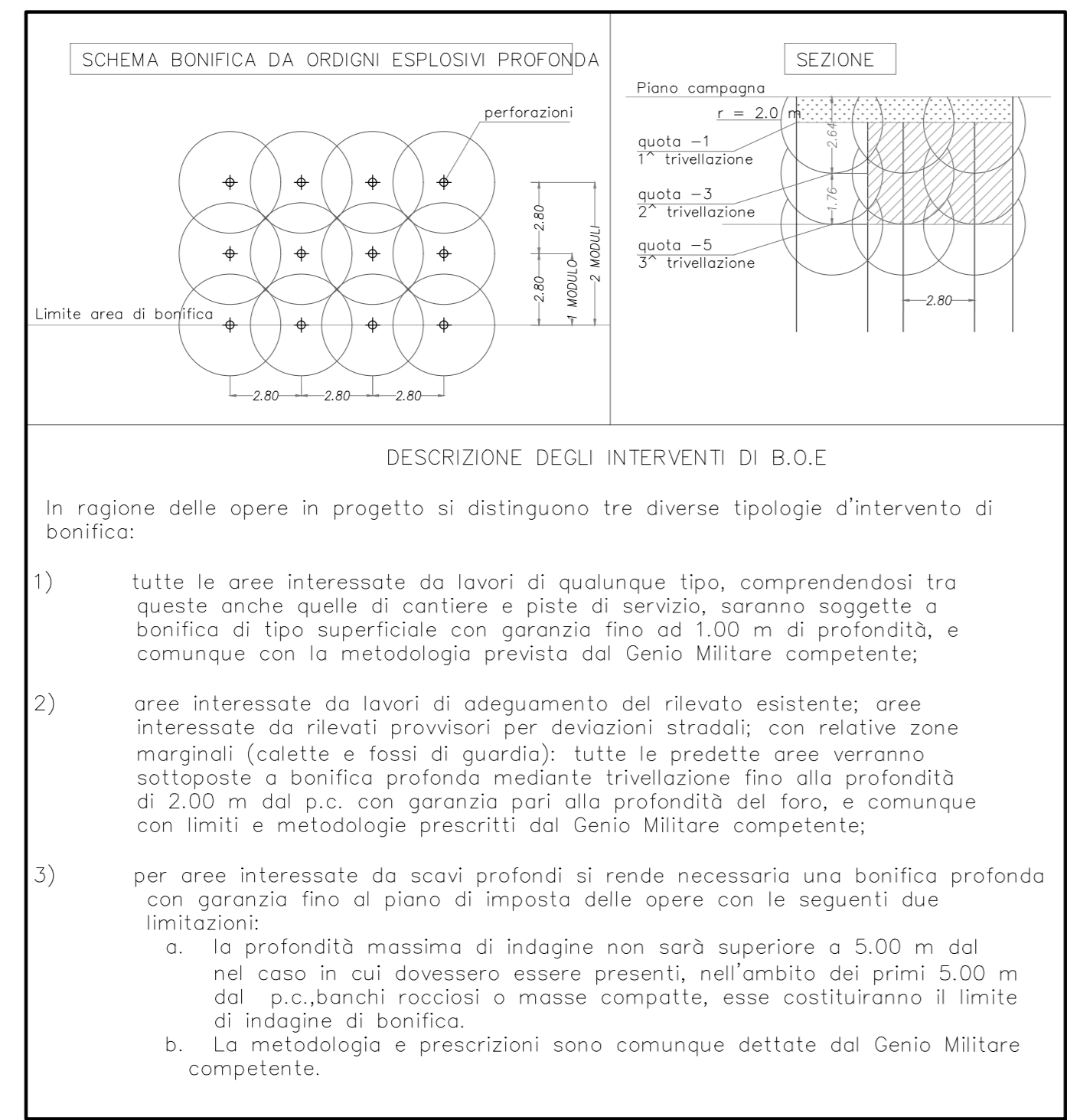
Planimetria - Bonifica profonda II  
Scala 1:200



Planimetria - Bonifica profonda III  
Scala 1:200



NOTA: per le caratteristiche dei materiali e per le incidenze si rimanda all'elaborato "N11X000029/TV00000001"



DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DI B.O.E.  
In ragione delle opere in progetto si distinguono tre diverse tipologie d'intervento di bonifica:

- 1) tutte le aree interessate da lavori di qualunque tipo, comprendendosi tra queste anche quelle di cantiere e piste di servizio, saranno soggette a bonifica di tipo superficiale con garanzia fino ad 1,00 m di profondità, e comunque con la metodologia prevista dal Genio Militare competente;
- 2) aree interessate da lavori di adeguamento del rilevato esistente, aree interessate da rilevati provvisori per deviazioni stradali, con relative zone marginali (calette e fossi di guardia): tutte le predette aree verranno sottoposte a bonifica profonda mediante trivellazione fino alla profondità di 2,00 m dal p.c. con garanzia pari alla profondità del foro, e comunque con limiti e metodologie prescritti dal Genio Militare competente;
- 3) per aree interessate da scavi profondi si rende necessaria una bonifica profonda con garanzia fino al piano di imposta delle opere con le seguenti due limitazioni:
  - a) la profondità massima di indagine non sarà superiore a 5,00 m dal p.c. nel caso in cui dovessero essere presenti, nell'ambito dei primi 5,00 m dal p.c., banchi rocciosi o masse compatte, esse costituiranno il limite di indagine di bonifica;
  - b) La metodologia e prescrizioni sono comunque dettate dal Genio Militare competente.

LEGENDA QUANTITA' BONIFICA DA ORDIGNI RESIDUATI BELlici

ATTIVITA'	Superficie [mq]
BONIFICA DI SUPERFICIE La bonifica di superficie (propedeutica a qualsiasi bonifica profonda) per la ricerca, localizzazione e rimozione di mine, ordigni ed altri manufatti bellici interrati, in assenza di acqua, fino a cm 100 di profondità dal p.c., va eseguita con l'impiego di apparecchi rilevatori su tutta l'area interessata dai lavori più un'area di sicurezza di m. 1,50 lungo il perimetro della predetta area.	829
BONIFICA PROFONDA I per la ricerca fino a 3m di profondità dal p.c., da eseguirsi su tutta l'area interessata dai lavori più un'area di sicurezza di 1,5m lungo il perimetro della predetta area. La bonifica di superficie è propedeutica a qualsiasi bonifica profonda.	829
BONIFICA PROFONDA II con trivellazioni spinte fino a m 5,00 con garanzia fino a m 6,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifiuto di roccia e/o ghiaia compatta e/o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 3,00 e fino a m 5,00 e dove verranno realizzate opere a carattere permanente.	343
BONIFICA PROFONDA III con trivellazioni spinte fino a m 7,00 con garanzia fino a m 8,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifiuto di roccia e/o ghiaia compatta e/o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 5,00 e dove verranno realizzate opere in c.a. profonde.	314

Quota di scavo

NOTA: Ogni lavorazione di bonifica profonda deve preventivamente prevedere la relativa bonifica di superficie

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO**  
**TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
V101 - PONTE SUL TORRENTE FUORNI  
PLANIMETRIA B.O.E.

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

11X000029 00 D 09 PZ V10101 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Pizzetti	Set 2020	S. Di Stefano	Set 2020	A. Simeone	Set 2020	11/09/2020

File: NN1X000029PZV10101001A.DWG n. Elab.: 1