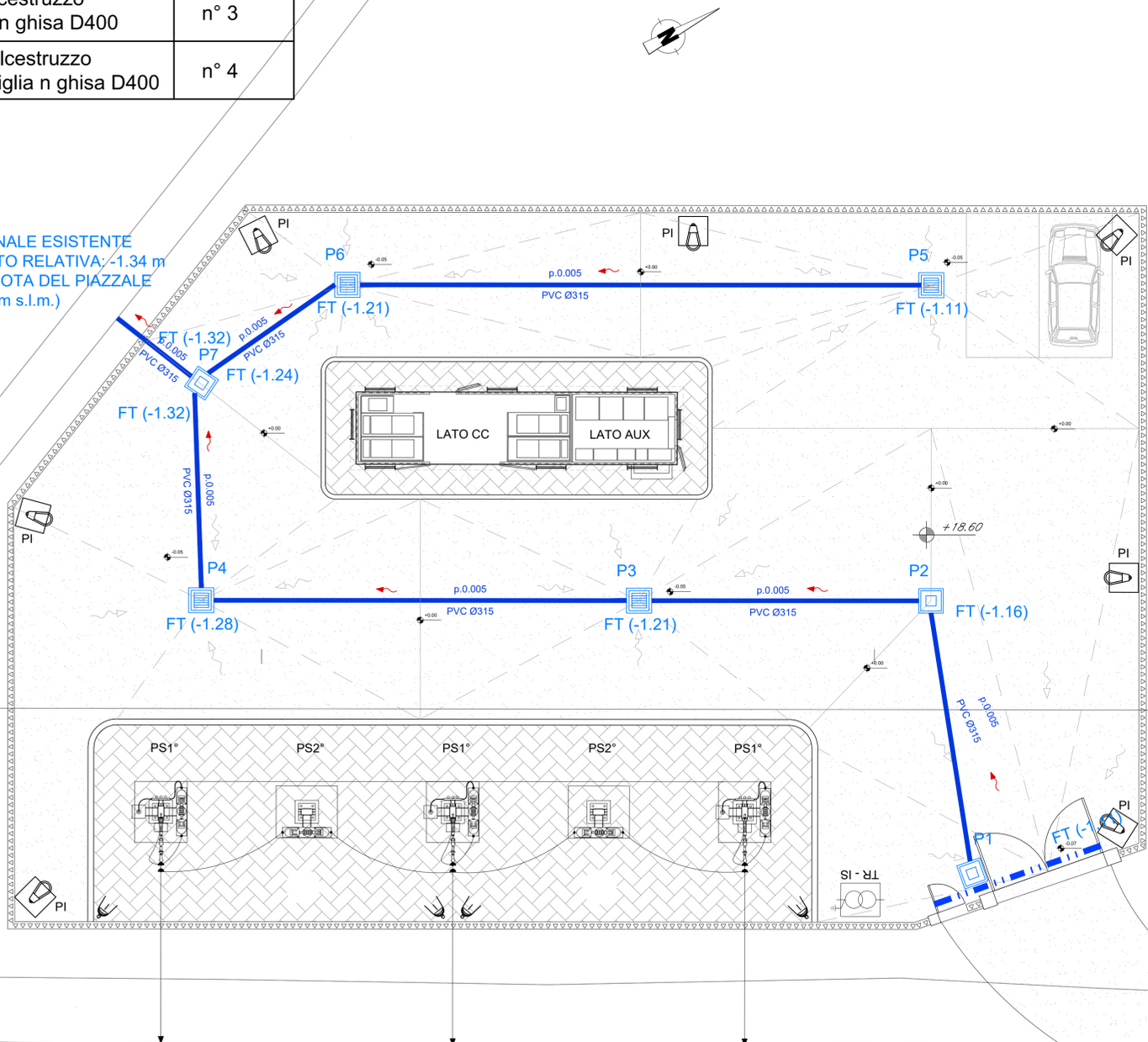


TABELLA DELLE QUANTITA'	
Tubo in PVC DN315 SN9	73 m
Canaletta in calcestruzzo vibrato dim. est. 0,35 x 0,31 m con griglia in ghisa D400	4 m
Pozzetto 0,8 x 0,8 m in calcestruzzo vibrocompresso con chiusino in ghisa D400	n° 3
Pozzetto 0,8 x 0,8 m in calcestruzzo vibrocompresso con caditoia a griglia n ghisa D400	n° 4



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	COLLETTORE RETE DI DRENAGGIO - DN315
	CANALETTA DI RACCOLTA IN CALCESTRUZZO VIBRATO DIM. ESTERNE 0.35X0.31 CON GRIGLIA IN GHISA D400
	COMPLUVIO
	DISPLUVIO
	VERSO SCORRIMENTO ACQUE NEL PIAZZALE
	POZZETTO DI ISPEZIONE 0.80 x 0.80 m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20 m. CON CADITOIA
	POZZETTO DI ISPEZIONE 0.80 x 0.80 m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO
	DIREZIONE DEFLUSSI

NOTA: Le quote di scorrimento sono misurate a partire dalla quota 0.00 m di progetto coincidente con la quota del finito del piazzale di cabina (+18.60 m s.l.m.). Il ricoprimento minimo è pari a 0,80 m dalla quota del finito del piazzale.



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

CTE Sambuceto
 Piazzale di cabina - Smaltimento acque piazzale

SCALA :
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IA4S 01 D 18 PA SE0200 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	M. Brandimarte	Giu 2019	N. Carones	Giu 2019	T. Paoletti	Giu 2019	G. Guidi Buffarini	Giu 2019