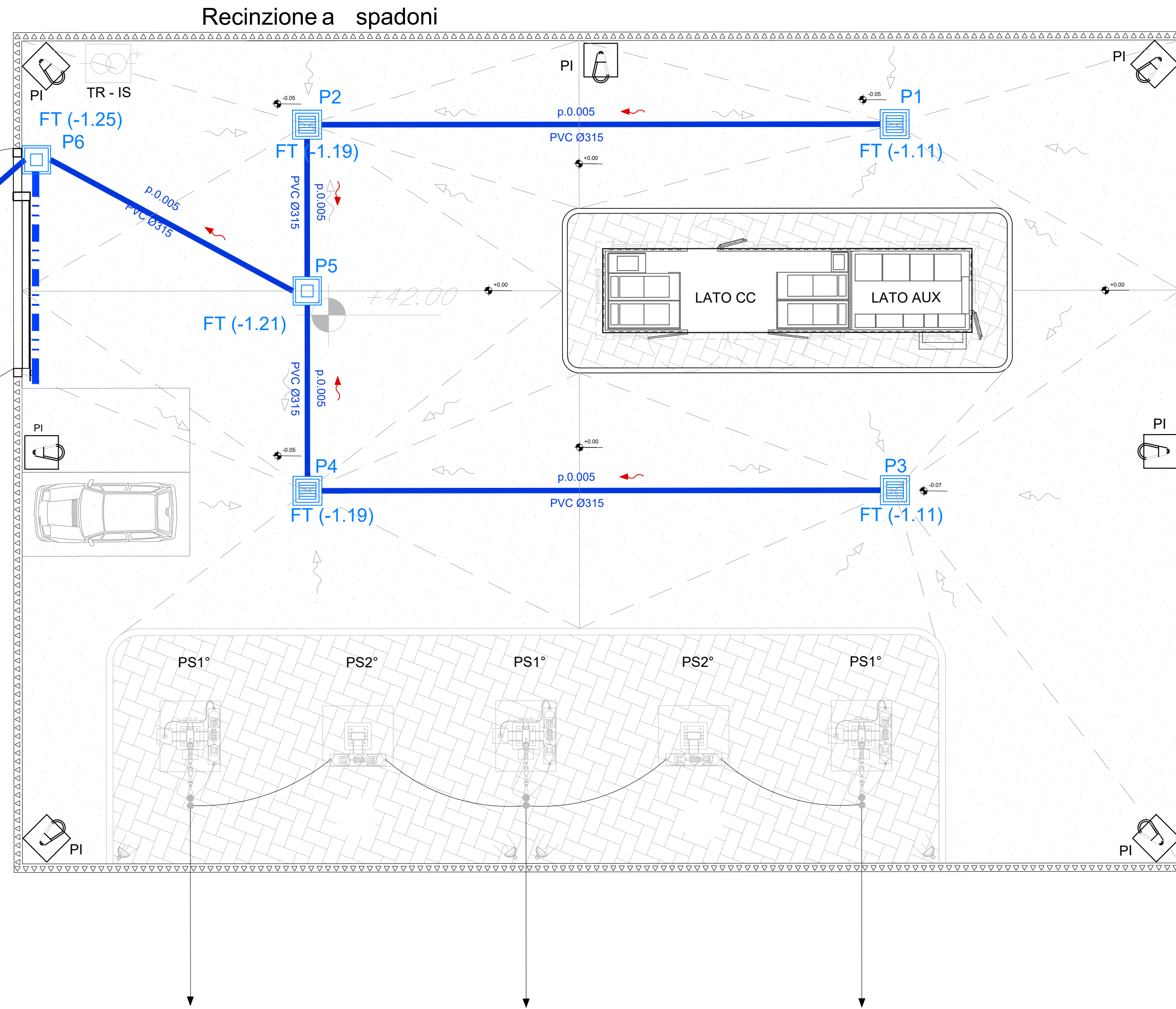


6

TABELLA DELLE QUANTITA'	
Tubo in PVC DN315 SN9	54 m
Canaletta in calcestruzzo vibrato dim. est. 0,35 x 0,31 m con griglia in ghisa D400	6,30 m
Pozzetto 0,8 x 0,8 m in calcestruzzo vibrocompresso con chiusino in ghisa D400	n° 2
Pozzetto 0,8 x 0,8 m in calcestruzzo vibrocompresso con caditoia a griglia n ghisa D400	n° 4



LEGENDA	
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 (+42.00 m s.l.m.). Il ricoprimento minimo è pari a 0.8 m dalla quota del finito del piazzale.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI**

CTE Chieti
Piazzale di Cabina - Smaltimento acque piazzale

SCALA :
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	02	D	18	PA	SE0300	003	A

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