

**NOTE**

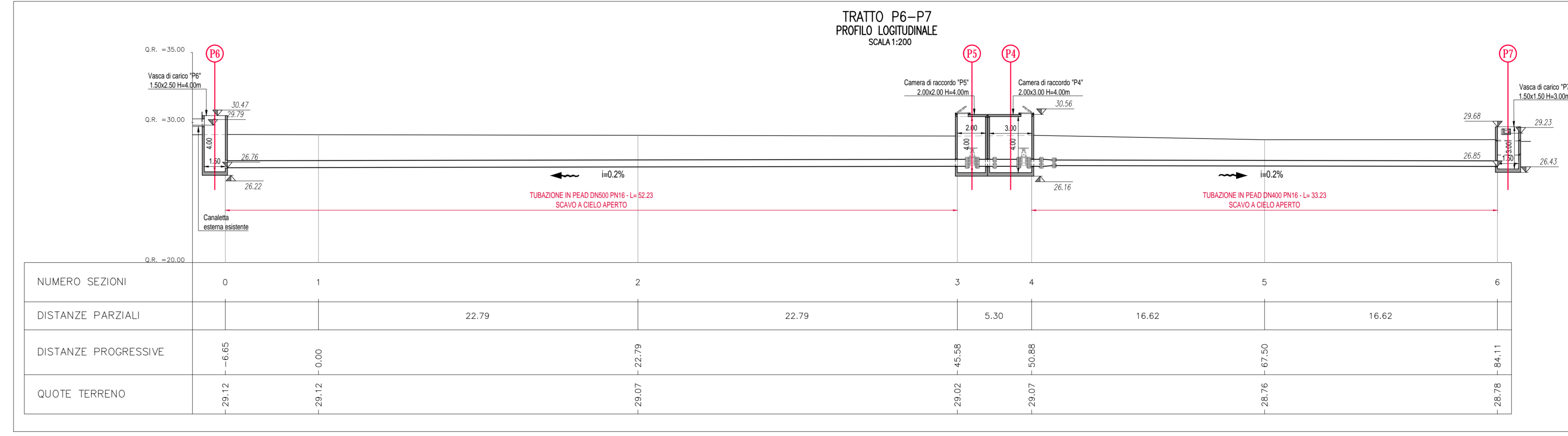
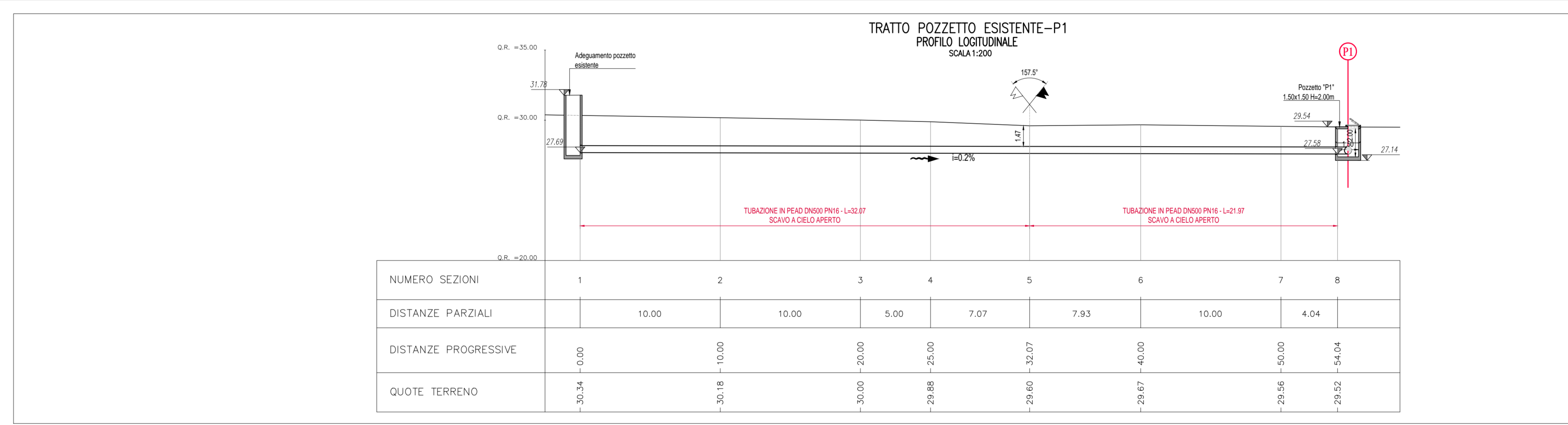
- Le condotte parallele al binario dovranno essere posate ad una distanza tale da non costituire pregiudizio alla sede ed alle opere ferroviarie, in ogni caso tale distanza non dovrà essere inferiore a 10m dalla più vicina rotaia e dovrà essere misurata ortogonalmente all'asse del binario.
- Le tubazioni primarie e secondarie esistenti si trovano ad una profondità di 2,00+3,00 m sotto il piano campagna.
- Le tubazioni terziarie esistenti si trovano ad una profondità di circa 1,00 m sotto il piano campagna.
- L'irante dovrà essere a fangia filettata con attacco sferico per portata 12,5 l/s, PN 16 GG25 corpo, cappello e ghiera in ghisa grigia GG25, albero in acciaio inox, cuneo in ottone unidirezionale, sede di tenuta sul corpo, sostituibile, a labbro in gomma speciale vulcanizzata su anello di ottone. Tenuta secondaria sull'albero mediante doppi o-ring facilmente sostituibili. Colaudi secondo UNI 1284. Estremità inferiore a fangia dimensionata UNI 2223 PN10/16 e superiore a bionnetta. Verniciatura epossidica RAL 5010. Comando a volantino lucchettabile. Completa di guarnizione in gomma/tela e dadi e bulloni in acciaio zincato, per la guarnizione fangiato.
- La colonna irante è prevista in Pead De 100 e avrà le estremità munite di fangie.
- I gruppi di consegna in progetto sostituiscono quelli interferenti in base al rilievo topografico. Nel caso in cui si dovessero rilevare ulteriori gruppi di consegna, essi verranno sostituiti e posizionati nel nuovo tracciato idrico di progetto.

Attraversamento tubazione DN 500mm alla pk 27+125; ELABORATI DI RIFERIMENTO

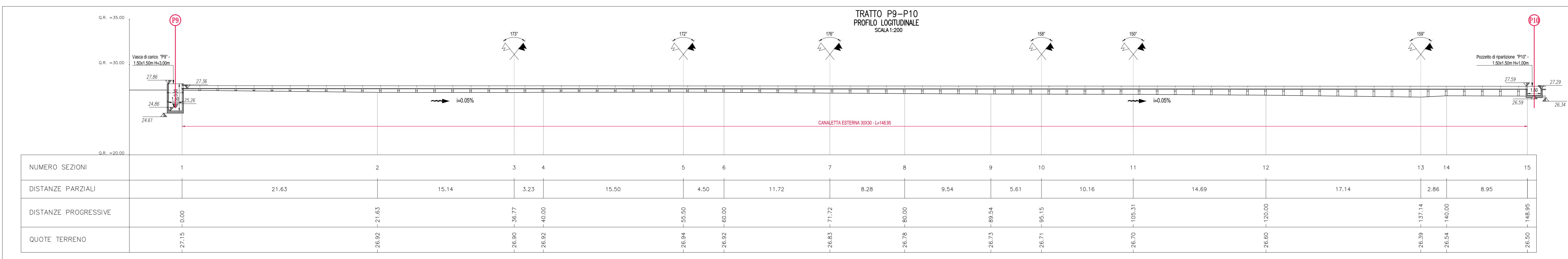
Descrizione	Elaborato
Planimetria di Progetto e Sezioni Trasversali	PZSIO100046A
Planimetria di Tracciamento e Profili	FZSIO100046A
Sezioni Tipo e Particolari	WZSIO100046A

MANUFATTI; ELABORATI DI RIFERIMENTO

Descrizione	Elaborato
Pozzetti e Vasche di carico prefabbricati - Dettagli costruttivi	BZSIO100071A
Tubazioni in c.a.v. - Dettagli costruttivi	BZSIO100072A
Tubazioni in PEAD - Dettagli costruttivi	BZSIO100073A
Pozzetti e Vasche di carico in c.a. - Dettagli costruttivi Tav. 1+5	BZSIO100085A+102A



PUNTO	COORDINATE
1	720272,00 122027,00
2	720272,00 122027,00
3	720272,00 122027,00
4	720272,00 122027,00
5	720272,00 122027,00
6	720272,00 122027,00
7	720272,00 122027,00
8	720272,00 122027,00
9	720272,00 122027,00
10	720272,00 122027,00
11	720272,00 122027,00
12	720272,00 122027,00
13	720272,00 122027,00
14	720272,00 122027,00
15	720272,00 122027,00
16	720272,00 122027,00
17	720272,00 122027,00
18	720272,00 122027,00
19	720272,00 122027,00
20	720272,00 122027,00
21	720272,00 122027,00
22	720272,00 122027,00
23	720272,00 122027,00
24	720272,00 122027,00
25	720272,00 122027,00
26	720272,00 122027,00
27	720272,00 122027,00
28	720272,00 122027,00
29	720272,00 122027,00
30	720272,00 122027,00
31	720272,00 122027,00
32	720272,00 122027,00
33	720272,00 122027,00
34	720272,00 122027,00
35	720272,00 122027,00
36	720272,00 122027,00
37	720272,00 122027,00
38	720272,00 122027,00
39	720272,00 122027,00
40	720272,00 122027,00



CONSULENZA PROGETTAZIONE

**STRATER**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	03/2021	EMISSIONE ESECUTIVA	C.Cemasa	V.Panico	R.Gasso
B	07/2021	EMISSIONE PER NOTA CONSORZIO DEL 22/07/21	C.Cemasa	V.Panico	R.Gasso

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **salini impreglio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT**, **Lombardi**

PROGETTO ESECUTIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA  
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

RISOLUZIONE INTERFERENZE IDRICHE DEL CONSORZIO DI BONIFICA (ODS. N. 337)

SI - INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI  
Risoluzione Interferenze  
Attraversamento tubazione DN 500mm alla pk 27+125  
Planimetria di Tracciamento e Profili

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	C.Cemasa	03/2021	R.Gasso	03/2021	L.Gasso	03/2021		
B	EMISSIONE PER NOTA CONSORZIO DEL 22/07/21	C.Cemasa	07/2021	R.Gasso	07/2021	L.Gasso	07/2021		07/2021

SCALA: **VARIE**

TIPO DOC: **FZ SIO10100 046 B**

File: FZ-SIO100-046\_B