

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 2,00x3,00 m sotto il piano campagna.
- Le tubazioni terziarie esistenti si trovano ad una profondità di circa 1,00 m sotto il piano campagna.
- L'idrante dovrà essere a flangia filettata con attacco sferico per portata 12,5 l/s, PN 16 GG25 corpo, cappello e ghiera in ghisa grigia GG25, oliviera 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 flangia dimensionata UNI 2223 PN16/16 e superiore a baionetta. Verniciatura epossidica RAL 5010. Comando a valvolina lucchettabile. Completo di guarnizione in gomma/telo e dadi e bulloni in acciaio zincato, per la guarnizione flangiatrice.
- La colonna idrante è prevista in Pead Da 100 e avrà le estremità munite di flange.
- 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.

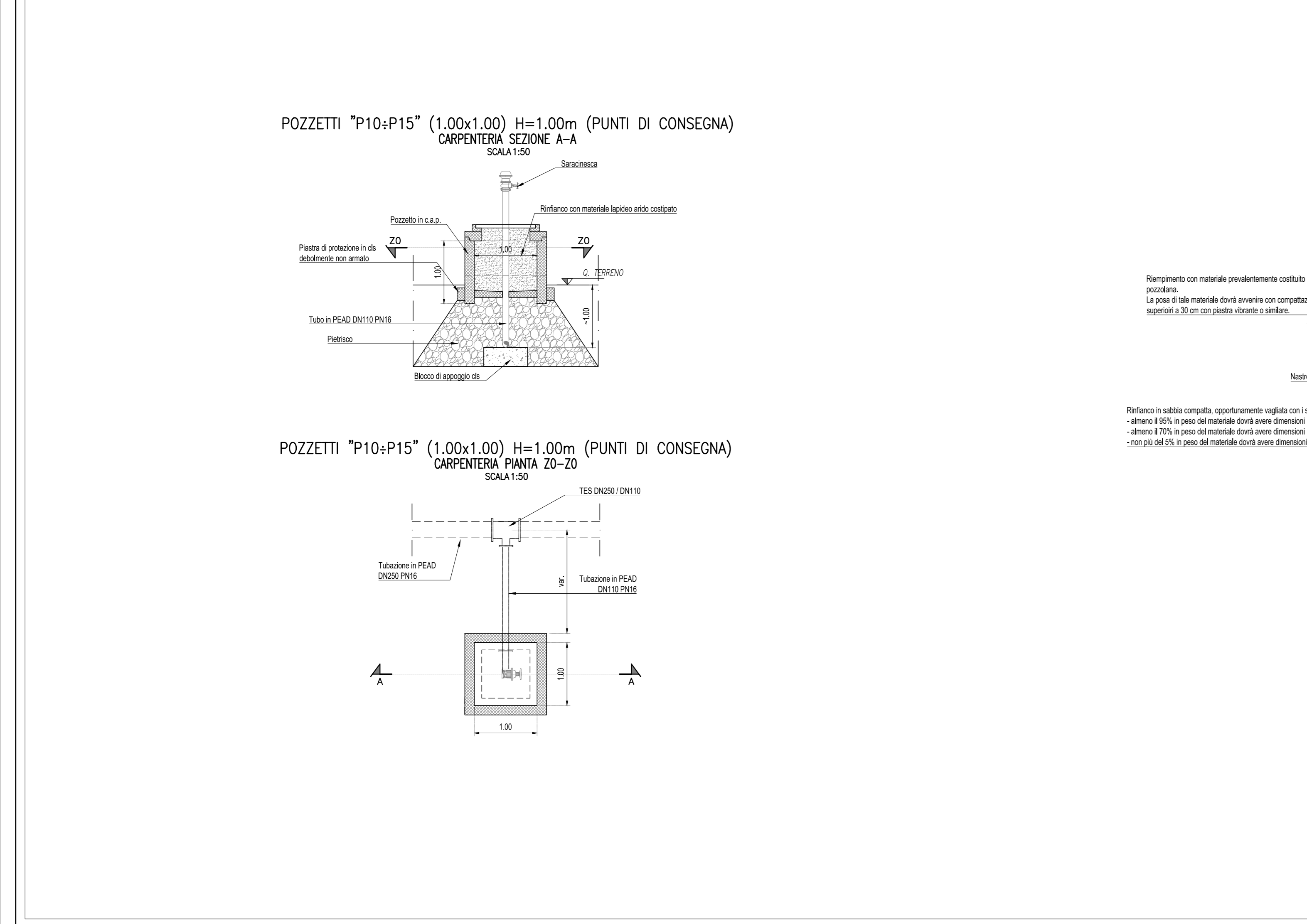
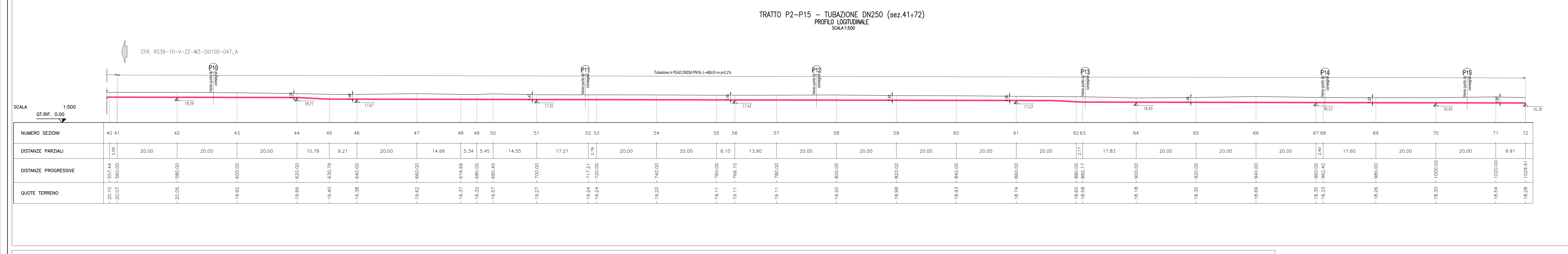
SI46 vasca irrigua alla pk 29+000,00: ELABORATI DI RIFERIMENTO	
Descrizione	Elaborato
Planimetria Stato di Fatto e di Progetto	PZSI0100093A
Profilo, Sezioni Tipo e Particolari	WZSI0100093A

SI47 vasca irrigua alla pk 29+190: ELABORATI DI RIFERIMENTO	
Descrizione	Elaborato
Planimetria Stato di Fatto e di Progetto	PZSI0100060B
Profilo, Sezioni Tipo e Particolari	WZSI0100060A

SI48 vasca irrigua alla pk 29+350: ELABORATI DI RIFERIMENTO	
Descrizione	Elaborato
Planimetria Stato di Fatto e di Progetto	PZSI0100059B
Profilo, Sezioni Tipo e Particolari	WZSI0100059A

Interferenza Idrica pk 28+925 + 29+450: ELABORATI DI RIFERIMENTO	
Descrizione	Elaborato
Planimetria, Profili, Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi	PZSI0100048A

MANUFATTI: ELABORATI DI RIFERIMENTO	
Descrizione	Elaborato
Pozzetti e Vasche di carico prefabbricati - Dettagli costruttivi	BZSI0100071A
Tubazioni in PEAD - Dettagli costruttivi	BZSI0100073A
Tubazioni in Acciaio e Ghisa sferoidale - Dettagli costruttivi	BZSI0100074A
Pozzetti e Vasche di carico in c.a. - Dettagli costruttivi Tav. 1x5	BZSI0100098A+102A



CONSULENTE PROGETTAZIONE:

STRATER

www.strater.it

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	03/2021	EMMISSIONE ESECUTIVA	C.Carrara	V.Panero	R.Grazi

COMMITTENTE: **RFI** - FERROVIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: **salini impregilo**, **ASTALDI**, **VEP**

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

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

SI45 - Interferenza idrica pk 28+925-29+450

Planimetria, Profili, Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi

APPALTATORE: PROGETTAZIONE

DIRETTORE TECNICO: Ing. M. RUFFO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. G. FIANZI

SCALA: **VARIE**

TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
PZ	SI	0100	048	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	C.Carrara	03/2021	V.Panero	03/2021	L.Grazi	03/2021		03/2021

File: PZ-SI0100-048_A_DWG

A. Emb.