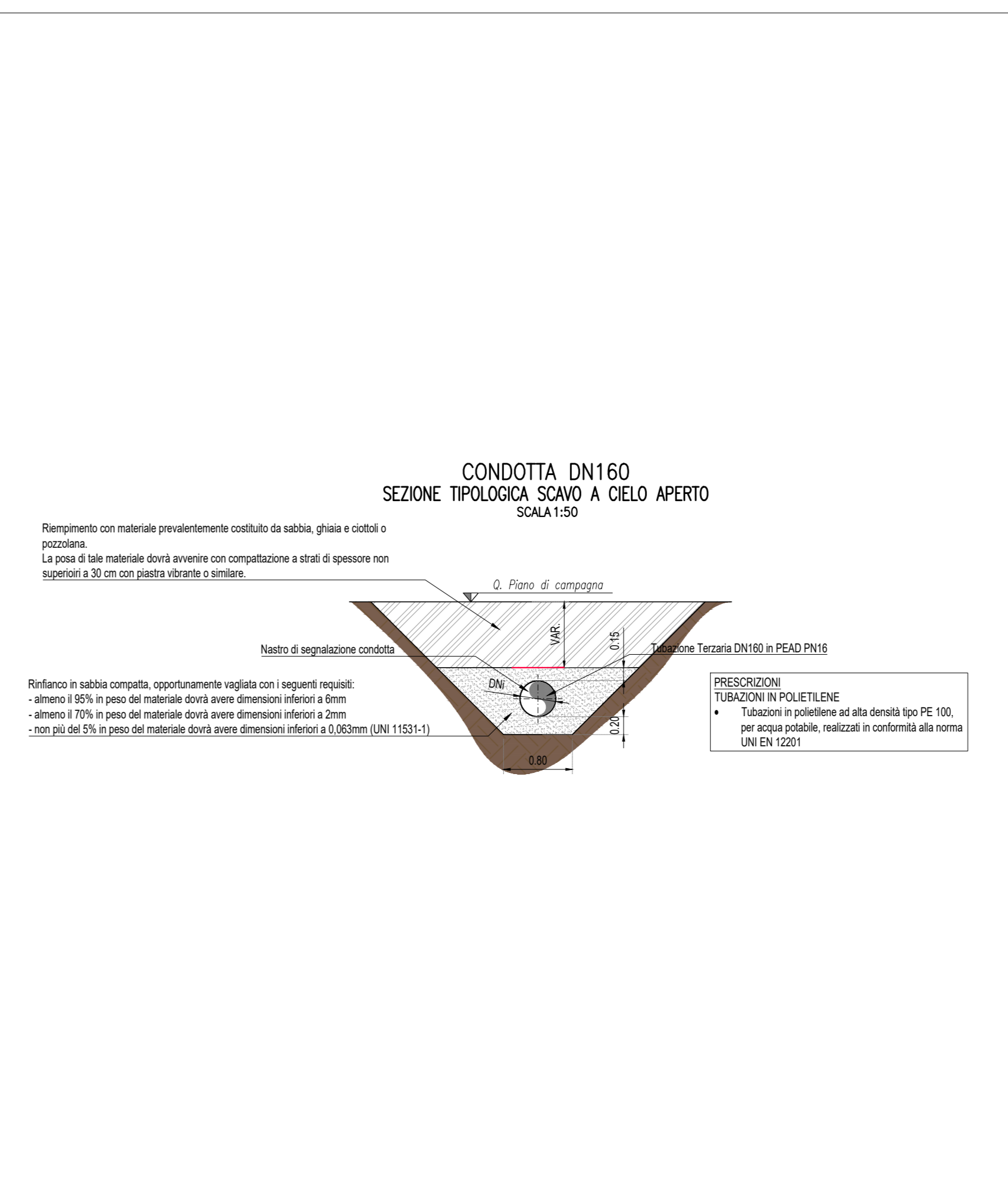
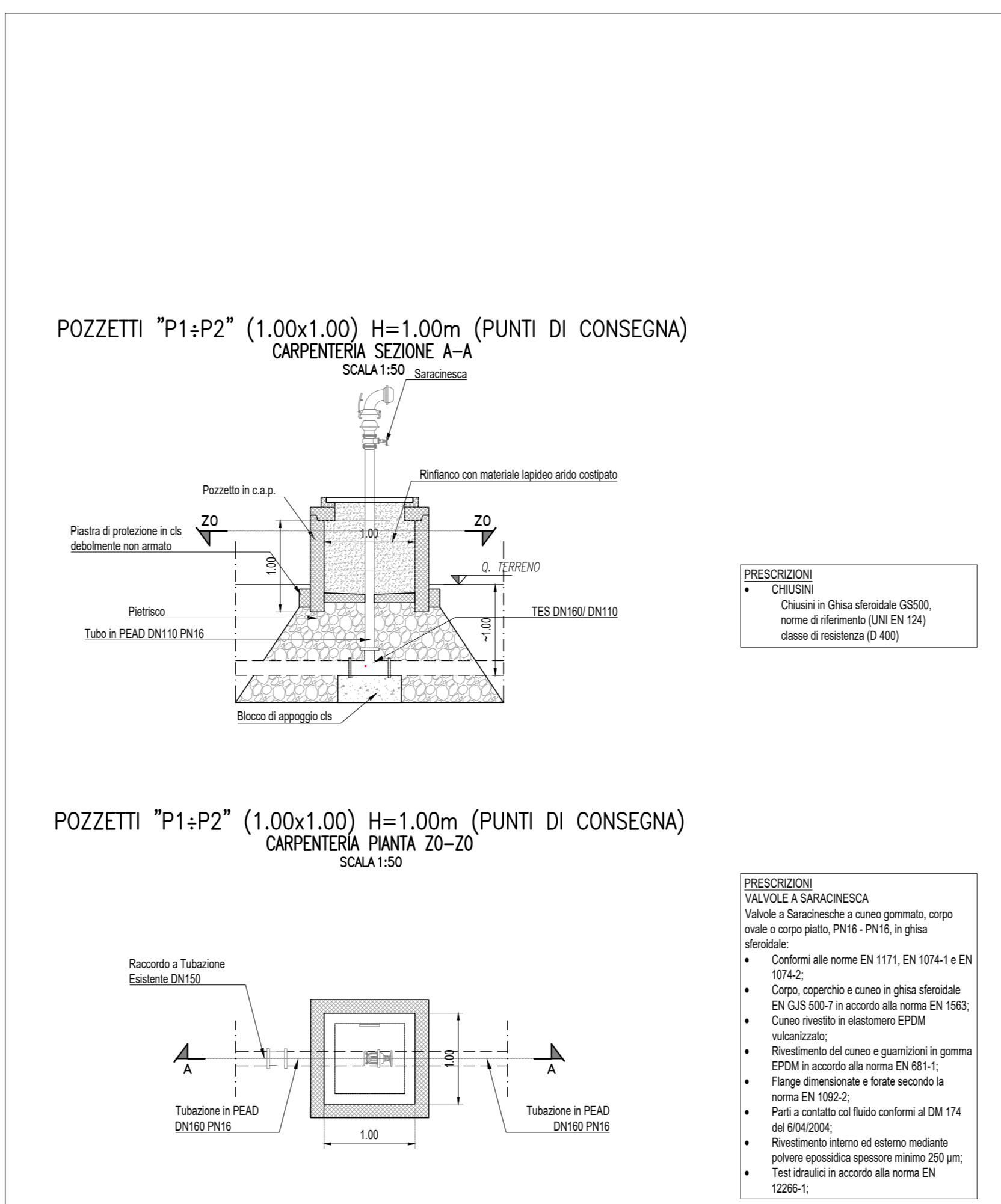
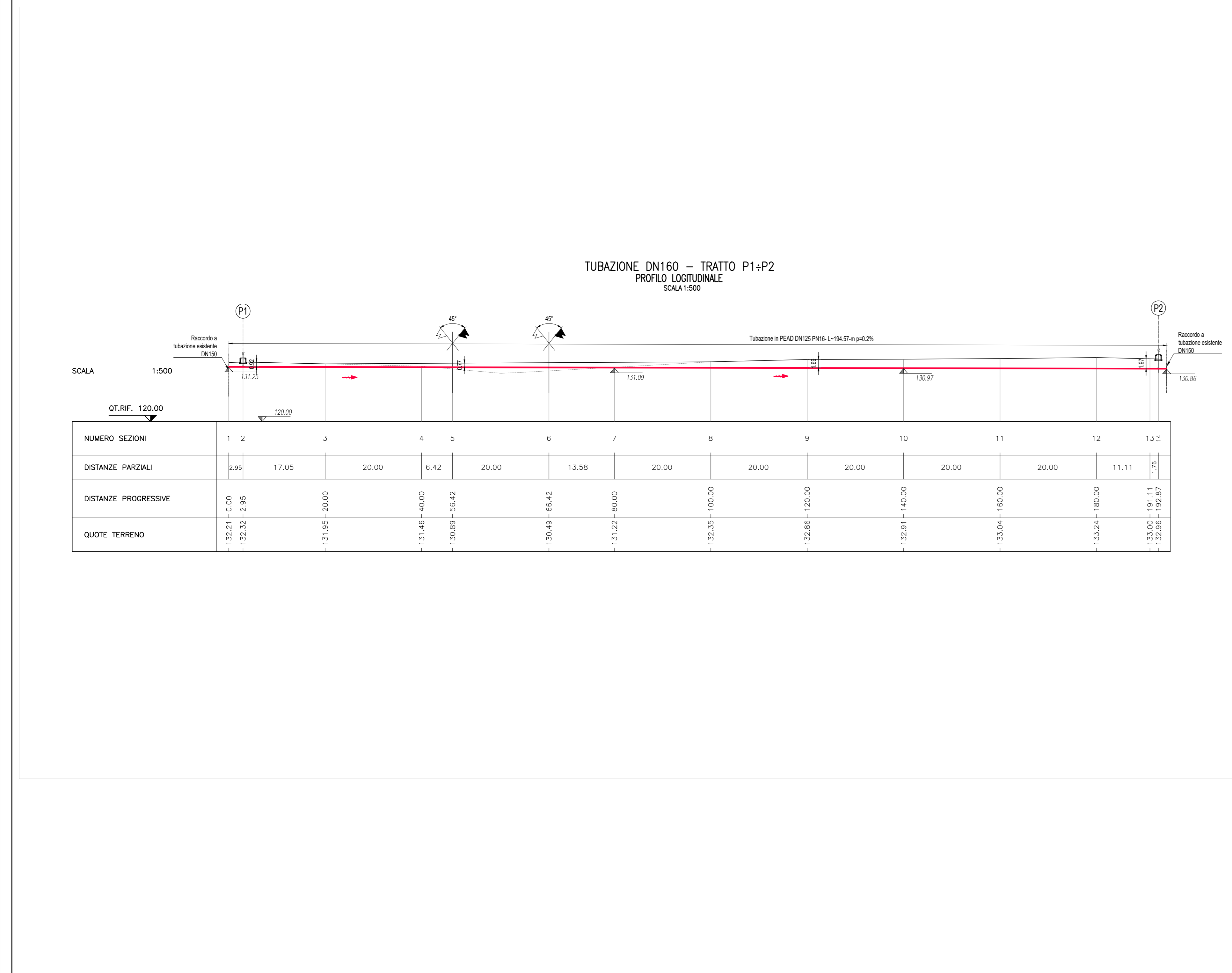


**NOTE**

- 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 1,0m 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'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, 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 dappi o-ring facilmente sostituibili. Collaudi secondo UNI 1284. Estremità inferiore a flangia dimensionata UNI 2223 PN16/16 e superiore a baionetta. Verniciatura epossidica RAL 5010. Comando a valentino lucchettabile. Completo di guarnizione in gomma/teflon e dadi e bulloni in acciaio zincato, per la guarnizione flangiate.
- La colonna idrante è prevista in Pead De 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.

SIO2-ID-01C Interferenza Idrica pk. 0+600 - 0+900; ELABORATI DI RIFERIMENTO	
Descrizione	Elaborato
Planimetria, Profili, Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi	PZSIO100012A



MANUFATTI: ELABORATI DI RIFERIMENTO	
Descrizione	Elaborato
Pozzetti e Vasche di carico prefabbricati - Dettagli costruttivi	BZSIO100071A
Tubazioni in PEAD - Dettagli costruttivi	BZSIO100073A

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

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

**APPALTATORE:** salini impregio, 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 SIO2-ID-01C Interferenza idrica pk. 0+600-0+900

Planimetria, Profili, Sezioni Tipo e Dettagli Costruttivi

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
Ing. M. RUFFO	Ing. G. TANDI	VARIE

TIPO DOC: PZ | OPERA/DISCIPLINA: SIO10100 | PROG. REV.: 012 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	C. Carrara	03/2021	R. Grassano	03/2021	L. Gerla	03/2021		03/2021

File: PZ-SIO100-012\_A.DWG | n. Elab.: -

CONSULENTI PROGETTAZIONE:

**STRATER**

www.strater.it

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