

LEGENDA

SIMBOLO DOTAZIONE POZZETTO	DESCRIZIONE	SIMBOLO PARTICOLARE POZZETTO
	Valvola a sfera	
	Rubinetto	
	Vite doppia	
	Vite doppia ridotta	
	Tappo maschio	
	Raccordo a croce	
	Raccordo a Ti a 90°	
	Raccordo a Ti a 90° con uscita ridotta	
	Manicotto femmina femmina ridotto	
	Collare in ghisa	
	Saracinesca DN150 PN16	

PLANIMETRIA - STATO DI PROGETTO - STRALCIO 1



Scala 1:2000

COMUNE DI CARANO



PROVINCIA DI TRENTO

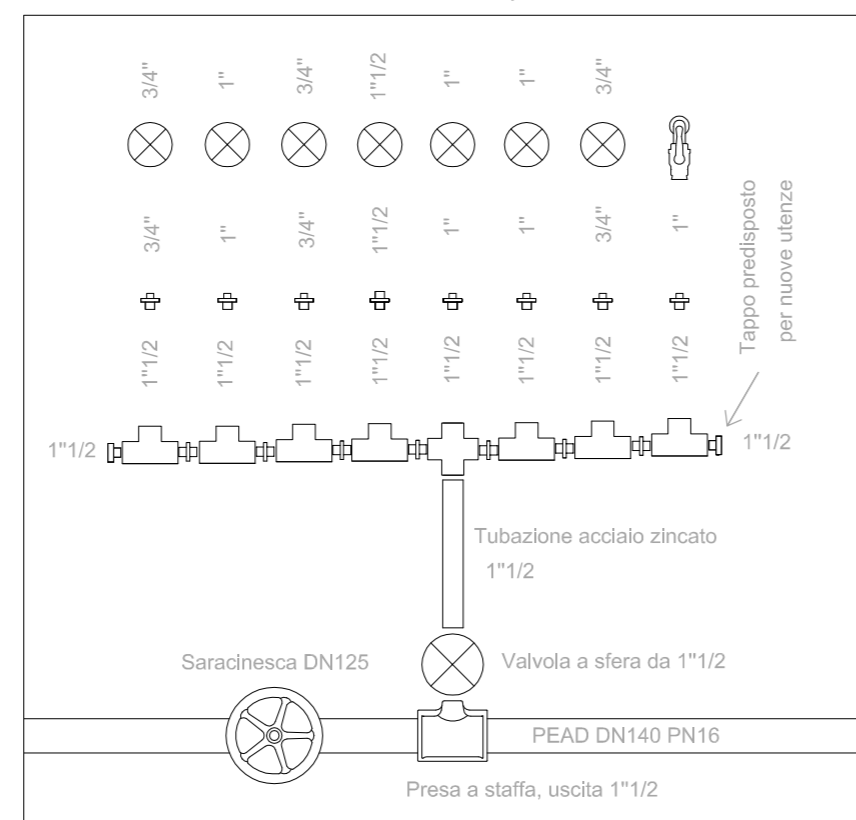


SOSTITUZIONE DELLA CONDOTTA PRINCIPALE DELL'ACQUEDOTTO DI CARANO SU VIA GIOVANELLI E VIA COLTURA

Oggetto: PLANIMETRIA - STATO DI PROGETTO - STRALCIO 1		Categoria: PROGETTO ESECUTIVO	
Committente o legale rappresentante: COMUNE DI CARANO Via Giovannelli, 38 - 38033 Carano		Commessa n. 16/2011	Data 07/12
Progettisti: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. IVAN VERONESI ISCRIZIONE ALBO N° 2140 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. GIORDANO FARINA ISCRIZIONE ALBO N° 2021		Rev. 00	Scala 1:200
STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA di Ing. Giordano Farina e Ing. Ivan Veronesi via della Cervara, 6 - 38100 Trento tel. 0461-26.12.02 fax. 0461-26.62.90 e-mail. info@proalpe.it		Tavola E.D.05	
Rev.	Data	Emesso per:	Disegnato
00	07/2012	Autorizzazioni	ing. E. Slomp
			ing. I. Veronesi - G. Farina
			ing. I. Veronesi - G. Farina

Il presente elaborato è proprietà intellettuale dell'autore. E' vietato utilizzare, copiare, riprodurre tutto o in parte, in qualsiasi forma, testi, disegni, grafici e foto senza autorizzazione scritta dello stesso

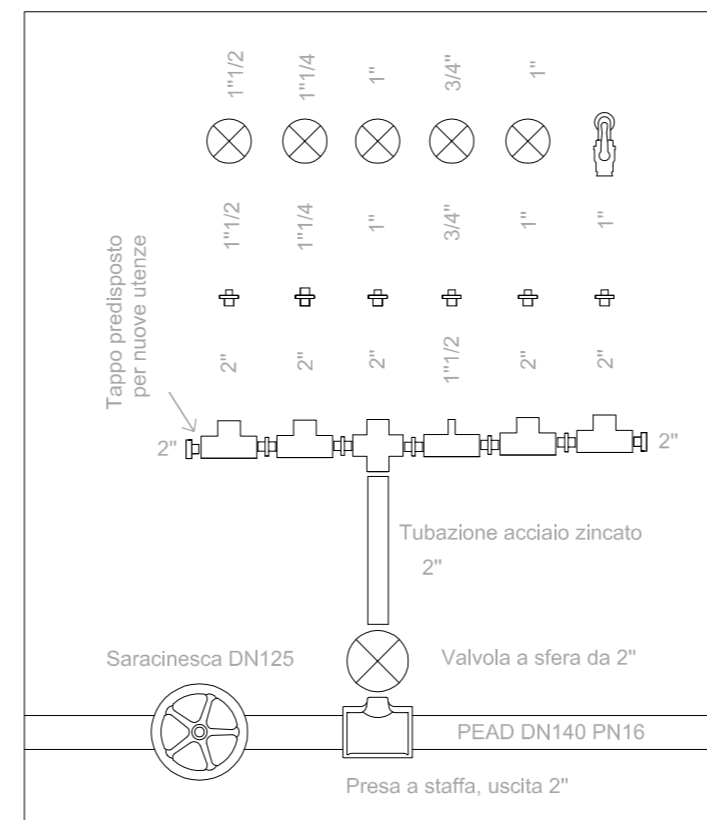
POZZETTO n°1 (1,20 m x 1,20 m) - stato di progetto -



Descrizione elementi pozzetto

Art.	Elemento	cad.
E.3.5.200.10	Stacco da condotta principale da 1"1/2	1
E.3.5.210.10	Rubinetto da 1" su stacco da 1"1/2	1
E.3.5.230.05	Utenza acqua pot. da 1"1/2 su stacco 1"1/2	1
E.3.5.230.15	Utenza acqua pot. da 1" su stacco 1"1/2	3
E.3.5.230.20	Utenza acqua pot. da 1" su stacco 2"	2
E.3.5.220.25	Utenza acqua pot. da 3/4" su stacco 1"1/2	1
E.3.5.155.30*	Saracinesca DN125 PN16	1

POZZETTO n°2 (1,20 m x 1,20 m) - stato di progetto -

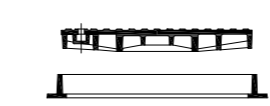


Descrizione elementi pozzetto

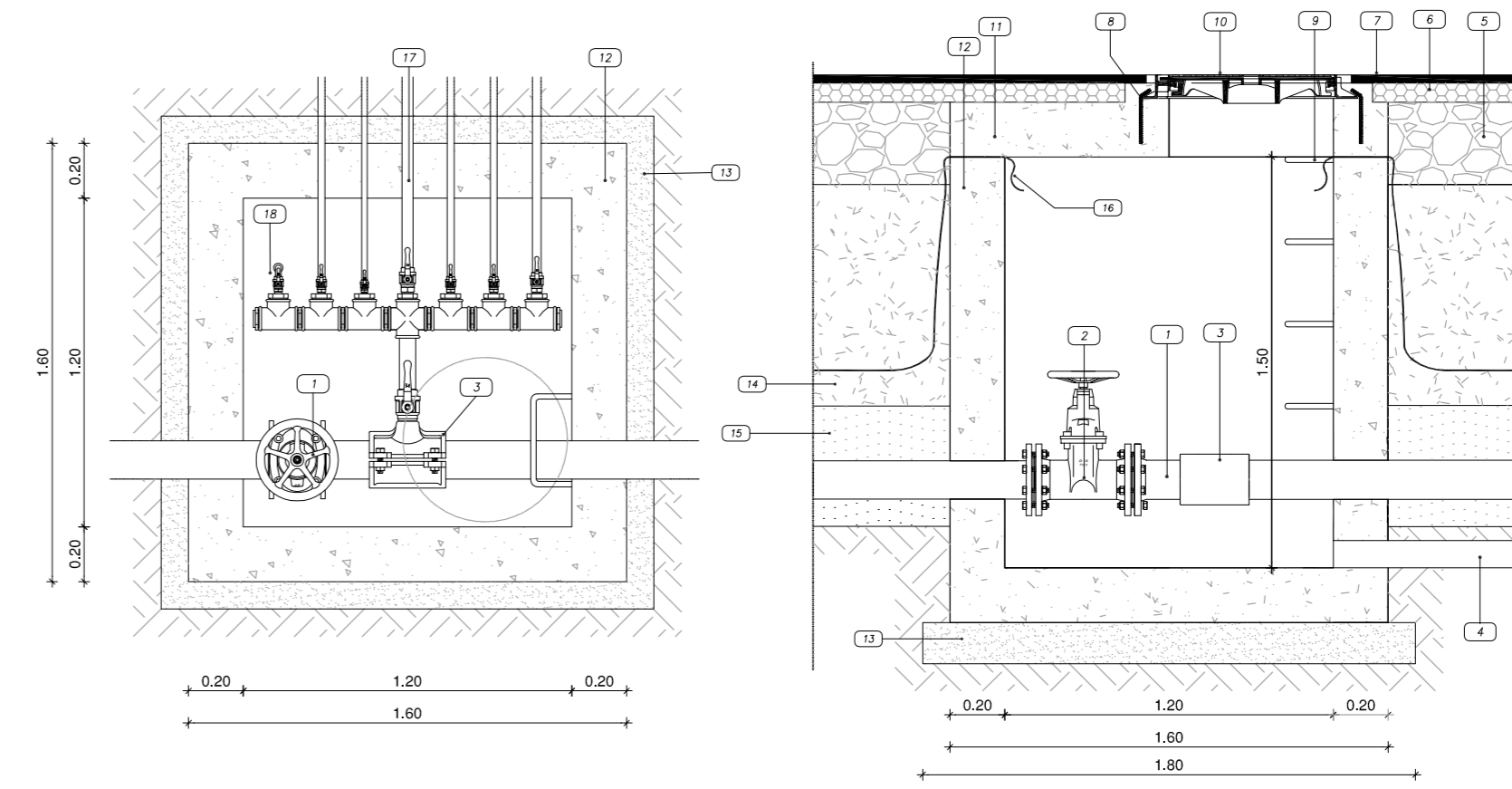
Art.	Elemento	cad.
E.3.5.200.05	Stacco da condotta principale da 2"	1
E.3.5.210.05	Rubinetto da 1" su stacco da 2"	1
E.3.5.220.10	Utenza acqua pot. da 1"1/2 su stacco 2"	1
E.3.5.220.15	Utenza acqua pot. da 1"1/4 su stacco 2"	1
E.3.5.220.20	Utenza acqua pot. da 1" su stacco 2"	2
E.3.5.220.25	Utenza acqua pot. da 3/4" su stacco 2"	1
E.3.5.155.30*	Saracinesca DN125 PN16	1

PARTICOLARI POZZETTO TIPO - stato di progetto - - scala 1:25 -

Chiusino in ghisa sferoidale

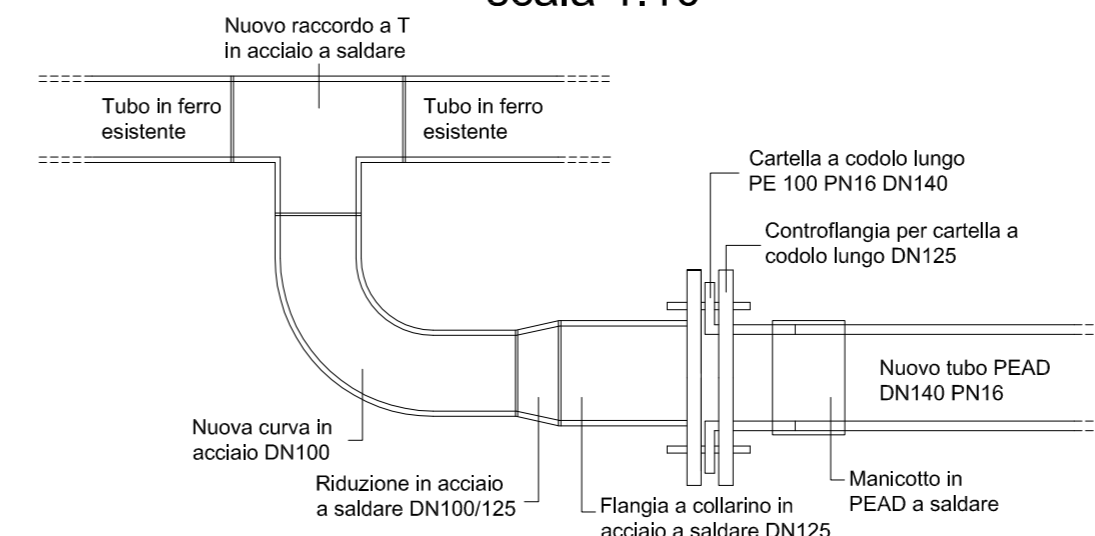


D400 - Passo d'uomo 60 cm

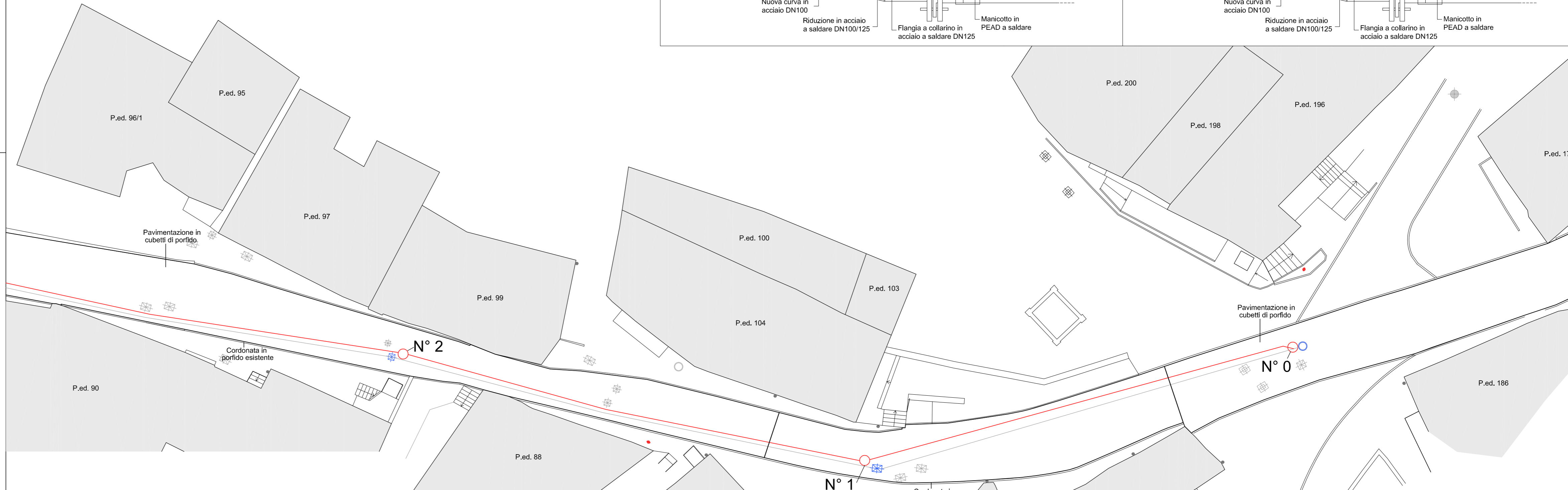
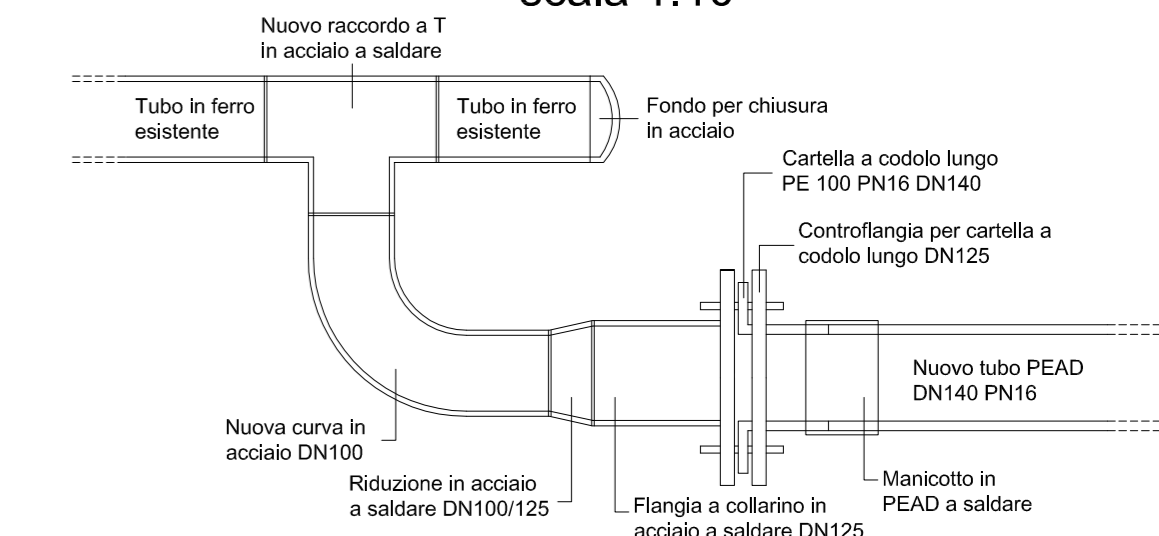


LEGENDA	
1	Tubazione in PEAD - DN 140 PN16
2	Saracinesca a cuneo gommato - DN125 PN16
3	Collare di presa in ghisa per tubi in PEAD
4	Tubo forato corrugato in PVC-Dest.110
5	Fondazione stradale
6	Binder
7	Manto d'usura tipo D
8	Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
9	Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
10	Chiusino in ghisa D400-Passo d'uomo 60 cm
11	Soleto in CLS
12	Pozzetto in CLS
13	Magrane per fondazione spessore 15 cm
14	Rinterro con materiali da cave di prestito
15	Sabbia vagliata
16	Nastro di segnalazione SAFER
17	Utenze acqua potabile
18	Utenze acqua potabile - rubinetto

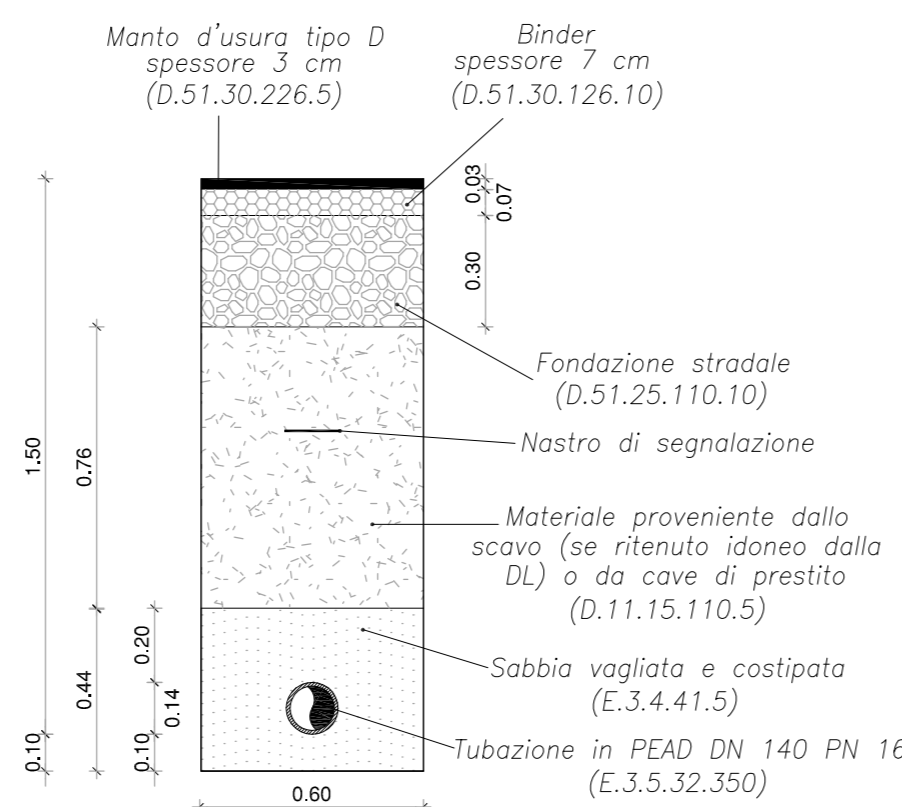
PARTICOLARE COLLEGAMENTO (pozzetti N°0 e N°8) - temporaneo - scala 1:10 -



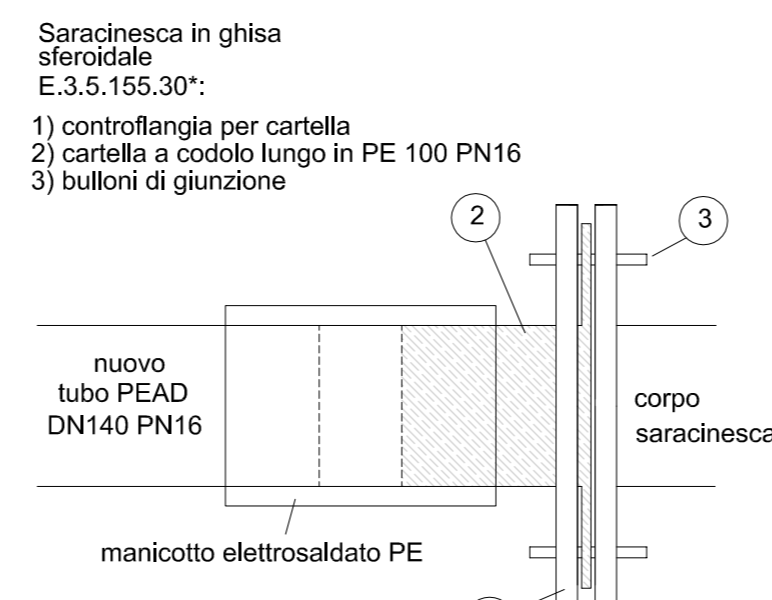
PARTICOLARE COLLEGAMENTO (pozzetti N°0 e N°8) - definitivo - scala 1:10 -



SEZIONE SCAVO TIPO - scala 1:20 -



PARTICOLARE SARACINESCA - Scala a vista -



NB: Il tracciato del nuovo acquedotto e la posizione dei relativi pozzetti saranno concordati in cantiere tra la D.L., l'impresa e la committenza in ragione dei sottoservizi presenti.

PARTICOLARE UTENZA - Scala a vista -

