## LEGENDA POZZETTO n°2 PARTICOLARI POZZETTO TIPO - stato di progetto -POZZETTO n°1 (1.20 m x 1.20 m) (1.20 m x 1.20 m) - stato di progetto -- stato di progetto -SIMBOLO SIMBOLO DESCRIZIONE DOTAZIONE POZZETTO PARTICOLARE POZZETTO 1"1/2 3/4" 1"1/2 1" 1" 1" 1" 3/4" Valvola a sfera $\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$ $\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$ LEGENDA Chiusino in ghisa 1 Tubazione in PEAD — DN 140 PN16 sferoidale Rubinetto 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 Vite doppia 6 Binder 7 Manto d'usura tipo D 2 1 3 8 Fissaggi in acciaio Ø 10 ogni 12 cm Vite doppia ridotta 9 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene 10 Chiusino in ghisa D400—Passo d'uomo 60 cm Tubazione acciaio zincato Tubazione acciaio zincato Tappo maschio 12 Pozzetto in CLS 3 Magrone per fondazione spessore 15 cm 14) Rinterro con materiali da cave di prestito Saracinesca DN125 Valvola a sfera da 2" Valvola a sfera da 1"1/2 D400 - Passo d'uomo 60 cm Raccordo a croce 16 Nastro di segnalazione SAFER PEAD DN140 PN16 7) Utenze acqua potabile Raccordo a Ti a 90° Presa a staffa, uscita 2" Presa a staffa, uscita 1"1/2 18) Utenze acqua potabile — rubinetto Descrizione elementi pozzetto Descrizione elementi pozzetto Raccordo a Ti a 90° con uscita ridotta Elemento E.3.5.200.10 E.3.5.200.05 Stacco da condotta principale da 2' Stacco da condotta principale da 1"1/2 E.3.5.210.05 Rubinetto da 1" su stacco da 2" PARTICOLARE COLLEGAMENTO PARTICOLARE COLLEGAMENTO E.3.5.210.10 Rubinetto da 1" su stacco da 1"1/2 E.3.5.220.10 Utenza acqua pot. da 1"1/2 su stacco 2 Manicotto femmina femmina ridotto E.3.5.230.05 Utenza acqua pot. da 1"1/2 su stacco 1"1/2 E.3.5.220.15 Utenza acqua pot. da 1"1/4 su stacco 2" E.3.5.230.15 Utenza acqua pot. da 1" su stacco 1"1/2 (pozzetti N°0 e N°8) - temporaneo (pozzetti N°0 e N°8) - definitivo E.3.5.230.20 Utenza acqua pot. da 3/4" su stacco 1"1/2 E.3.5.155.30\* Saracinesca DN125 PN16 Utenza acqua pot. da 1" su stacco 2" E.3.5.220.25 Utenza acqua pot. da 3/4" su stacco 2" - scala 1:10 -- scala 1:10 -E.3.5.155.30\* Saracinesca DN125 PN16 Collare in ghisa Nuovo raccordo a T Nuovo raccordo a T in acciaio a saldare in acciaio a saldare Tubo in ferro Fondo per chiusura Tubo in ferro Tubo in ferro Saracinesca DN150 PN16 esistente esistente esistente esistente Cartella a codolo lungo PE 100 PN16 DN140 Cartella a codolo lungo PE 100 PN16 DN140 Controflangia per cartella a Controflangia per cartella a codolo lungo DN125 codolo lungo DN125 PLANIMETRIA - STATO DI PROGETTO - STRALCIO 1 Nuovo tubo PEAD Nuovo tubo PEAD DN140 PN16 DN140 PN16 Nuova curva in Nuova curva in acciaio DN100 acciaio DN100 Riduzione in acciaio Riduzione in acciaio └ Manicotto in \_ Flangia a collarino in PEAD a saldare ₋ Flangia a collarino in PEAD a saldare a saldare DN100/125 a saldare DN100/125 acciaio a saldare DN125 acciaio a saldare DN125 P.ed. 200 P.ed. 95 P.ed. 196 P.ed. 96/1 Scala 1:2000 P.ed. 198 P.ed. 173 PROVINCIA DI TRENTO COMUNE DI CARANO P.ed. 97 Pavimentazione in P.ed. 100 cubetti di porfide P.ed. 103 P.ed. 99 Pavimentazione in cubetti di porfido P.ed. 104 P.ed. 186 P.ed. 90 P.ed. 88 Cordonata in INTEGRATED ENGINEERING DESIGN SEZIONE SCAVO TIPO SOSTITUZIONE DELLA CONDOTTA PRINCIPALE DELL'ACQUEDOTTO - scala 1:20 -P.ed. 105 PARTICOLARE UTENZA DI CARANO SU VIA GIOVANELLI E VIA COLTURA - Scala a vista -Manto d'usura tipo D spessore 3 cm Utenza acqua potabile E.3.5.220 - E.3.5.230 spessore 7 cm PROGETTO ESECUTIVO (D.51.30.226.5) (D.51.30.126.10) PLANIMETRIA - STATO DI PROGETTO - STRALCIO 1 P.ed. 79 Rubinetto da 1" E.3.5.210 PARTICOLARE SARACINESCA Committente o legale rappresentante: Commessa n. 16/2011 - Scala a vista -COMUNE DI CARANO Saracinesca in ghisa sferoidale Via Giovanelli, 38 - 38033 Carano 07/12 E.3.5.155.30\*: Fondazione stradale controflangia per cartella cartella a codolo lungo in PE 100 PN16 (D.51.25.110.10) ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO 3) bulloni di giunzione -Nastro di segnalazione Scala 1:200 Dott. Ing. IVAN VERONESI Dott. Ing. GIORDANO FARINA ISCRIZIONE ALBO N° 2140 ISCRIZIONE ALBO N° 2021 Materiale proveniente dallo scavo (se ritenuto idoneo dalla NB: Il tracciato del nuovo acquedotto e la posizione dei DL) o da cave di prestito Stacco da tubazione STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA **E.D.05** (D.11.15.110.5) principale di ing. Giordano Farina e ing. Ivan Veronesi E.3.5.200 tubo PEAD relativi pozzetti saranno concordati in cantiere corpo via della Cervara, 6 - 38100 Trento tel. 0461-26.12.02 fax. 0461-26.62.90 e-mail. info@proalpe.i Sabbia vagliata e costipata DN140 PN16 Saracinesca in ghisa saracinesca (E.3.4.41.5) tra la D.L., l'impresa e la committenza in Data Emesso per: Controllato E.3.5.155.30\* ubazione in PEAD DN 140 PN 16 in ragione dei sottoservizi presenti. 07/2012 Autorizzazioni ing. E. Slomp ing.i I. Veronesi - G. Farina ing.i I. Veronesi - G. Farina (E.3.5.32.350) manicotto elettrosaldato PE 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 l'autorizzazione scritta dello stesso