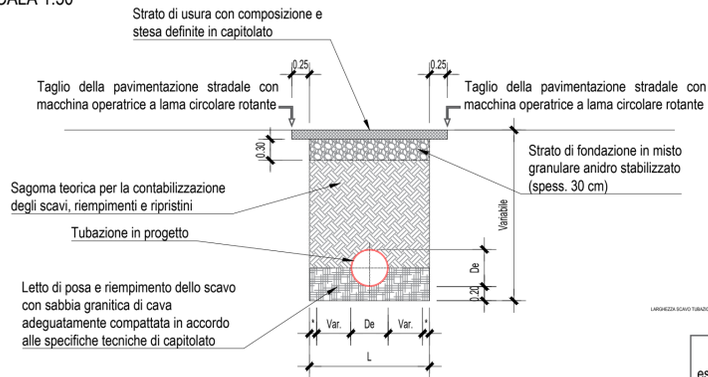
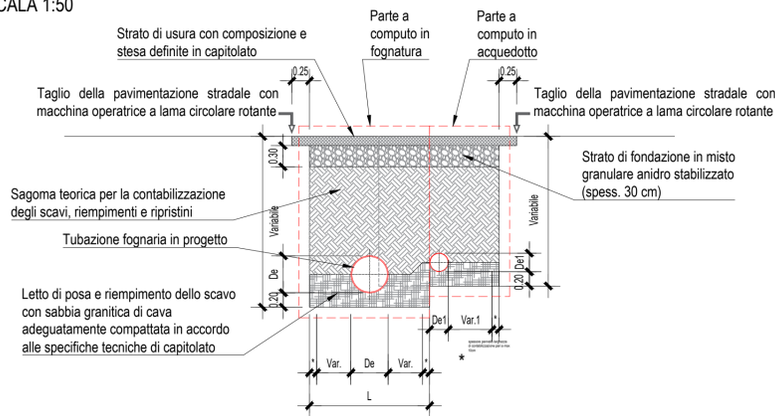


SEZIONE GENERICA DI POSA E RIPRISTINI STRADALI
UTILIZZABILE PER POSA DI TUBAZIONE SINGOLA NELLO SCAVO - ACQUEDOTTO DE110
SCALA 1:50

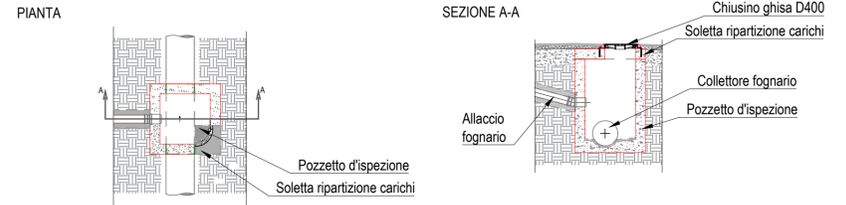


De= diametro esterno tubazione (mm)	L= larghezza scavo (cm)
≤ 250	800
300 + 400	1000
500 + 600	1200
700 + 800	1400
1000	1600

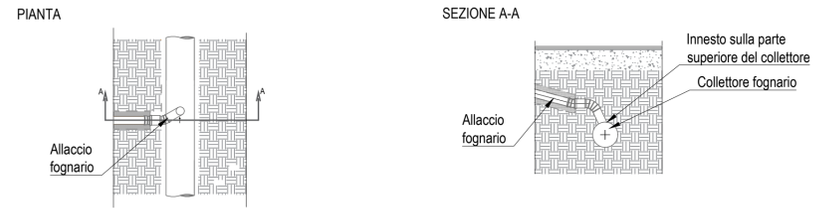
SEZIONE GENERICA DI POSA E RIPRISTINI STRADALI
UTILIZZABILE PER POSA DI DUE TUBAZIONI NEL SINGOLO SCAVO - ACQUEDOTTO DE250 - FOGNATURA DE400
SCALA 1:50



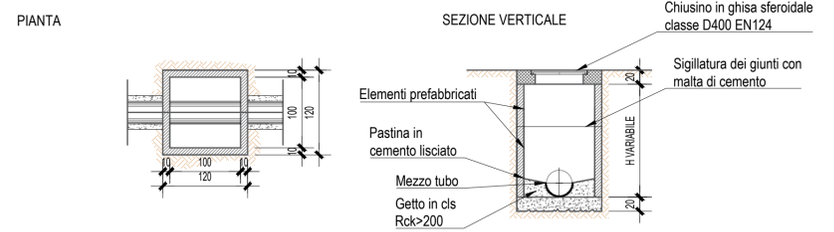
ALLACCIO FOGNARIO TIPO CON INNESTO SU POZZETTO
SCALA 1:50



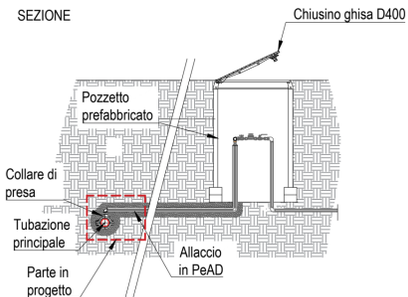
ALLACCIO FOGNARIO TIPO CON INNESTO CON BICCHIERE
SCALA 1:50



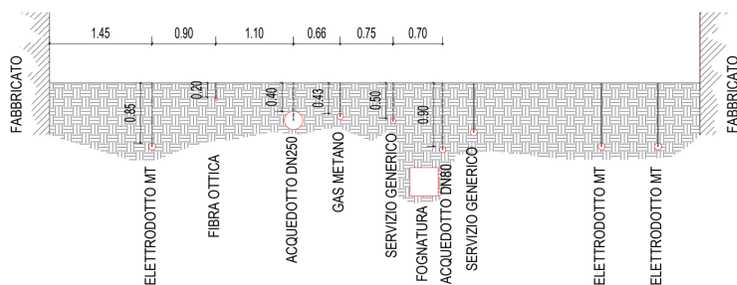
POZZETTO D'ISPEZIONE FOGNARIO
SCALA 1:50



ALLACCIO TIPO DI ACQUEDOTTO
SCALA 1:50

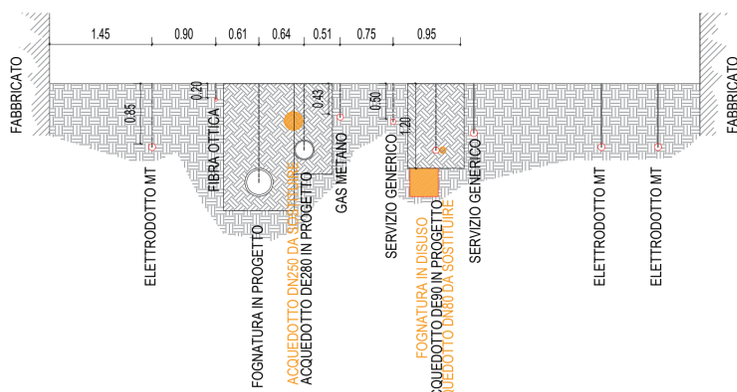


SEZIONE TRASVERSALE ALLA STRADA
STATO DI FATTO - DA MONTE VERSO VALLE
SCALA 1:50



N.B. LE MISURE (PROFONDITA' E DISTANZA PLANIMETRICA) SI RIFERISCONO ALLA SEZIONE IN CUI E' STATO ESEGUITO IL SAGGIO (CIRCA A META' DEL TRATTO INTERESSATO DAL PROGETTO), LE PRECEDENTI POTREBBERO SUBIRE VARIAZIONI LUNGO VIA ODERDA - NON PRESENTI LE MISURE SUI SOTTOSERVIZI NON INDIVIDUATI DURANTE IL SAGGIO MA INDIVIDUATI DAL MONITORAGGIO CON GEORADAR.

SEZIONE 1 TRASVERSALE ALLA STRADA
STATO DI PROGETTO - DA MONTE VERSO VALLE
SCALA 1:50



3i Ingegneria s.r.l.s.
RIVA 03952190043
Lungogesso Corso Giovanni XXIII, 26
12100 Cuneo
0171 60 30 59
info@3i-ingegneria.com

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI CUNEO
COMUNE DI MONDOVI'

SOSTITUZIONE CONDOTTA FOGNARIA E ACQUEDOTTO IN VIA ODERDA IN COMUNE DI MONDOVI'(CN)

Oggetto PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Il committente MONDO ACQUA S.p.A.
Via Venezia, 6/B
12084 - Mondovì CN
C.F. 02778560041 - P.na: 02778560041
mail: info@mondacqua.com
PEC: info@pec.mondacqua.com

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Ing. Chiara Mirto

Il gruppo di progettazione Dott. Ing. Andrea Demaria
demaria@3i-ingegneria.com
Dott. Ing. Paolo Gossa
gossa@3i-ingegneria.com
Dott. Ing. Luca Macario
macario@3i-ingegneria.com

N° Elaborato	Scala disegno	Fase	Codice elaborato
T07	1:50	PETE	C2402900AR1.002

REVISIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
00	MARZO 2025	Prima emissione	Demaria	Macario	Macario