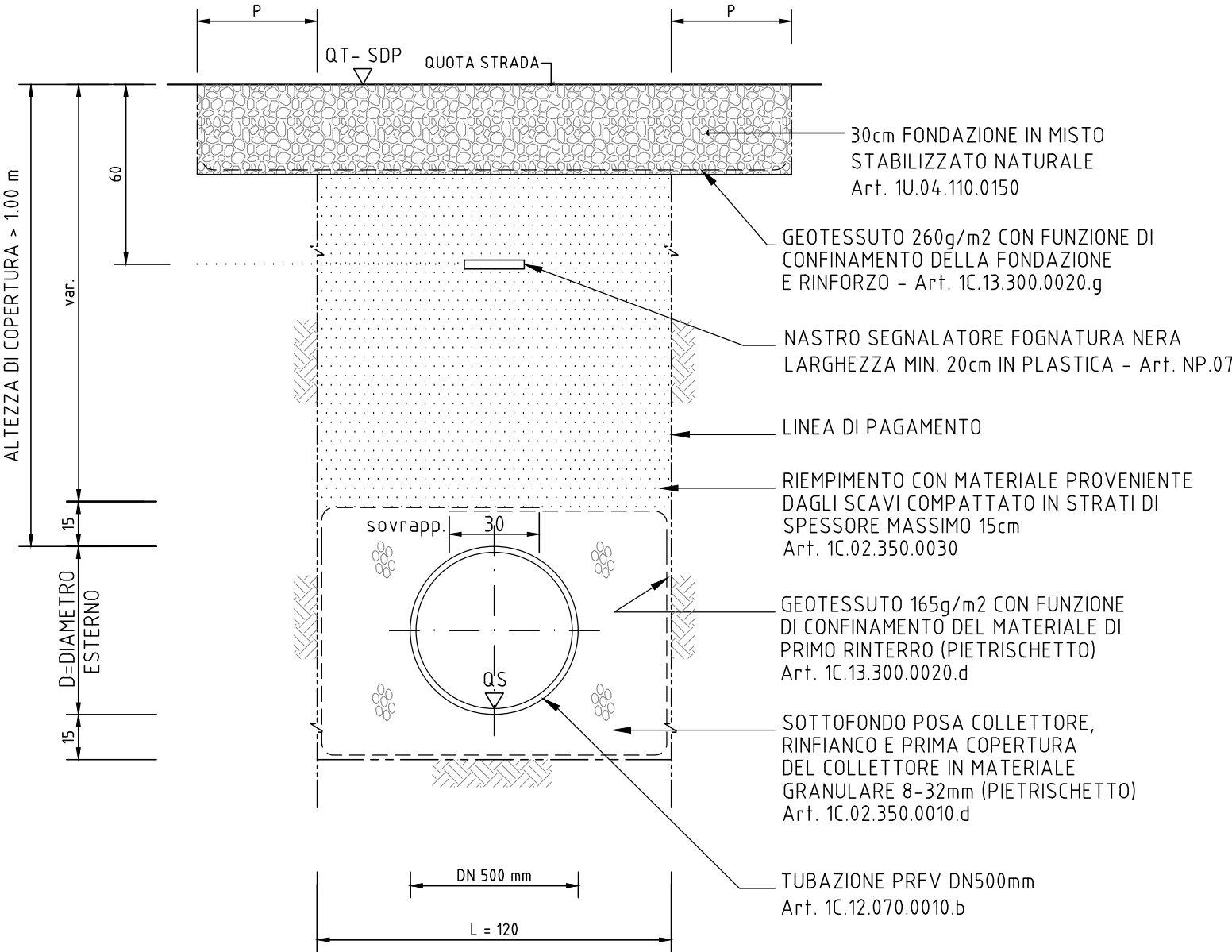


Tipo 2)
TUBAZIONE IN PRFV SU STRADA COMUNALE
IN STABILIZZATO NATURALE

- DA ADOTTARE IN CASO DI:
- ALTEZZA DI COPERTURA > 1,00 m
 - VIABILITA' NON PAVIMENTATA

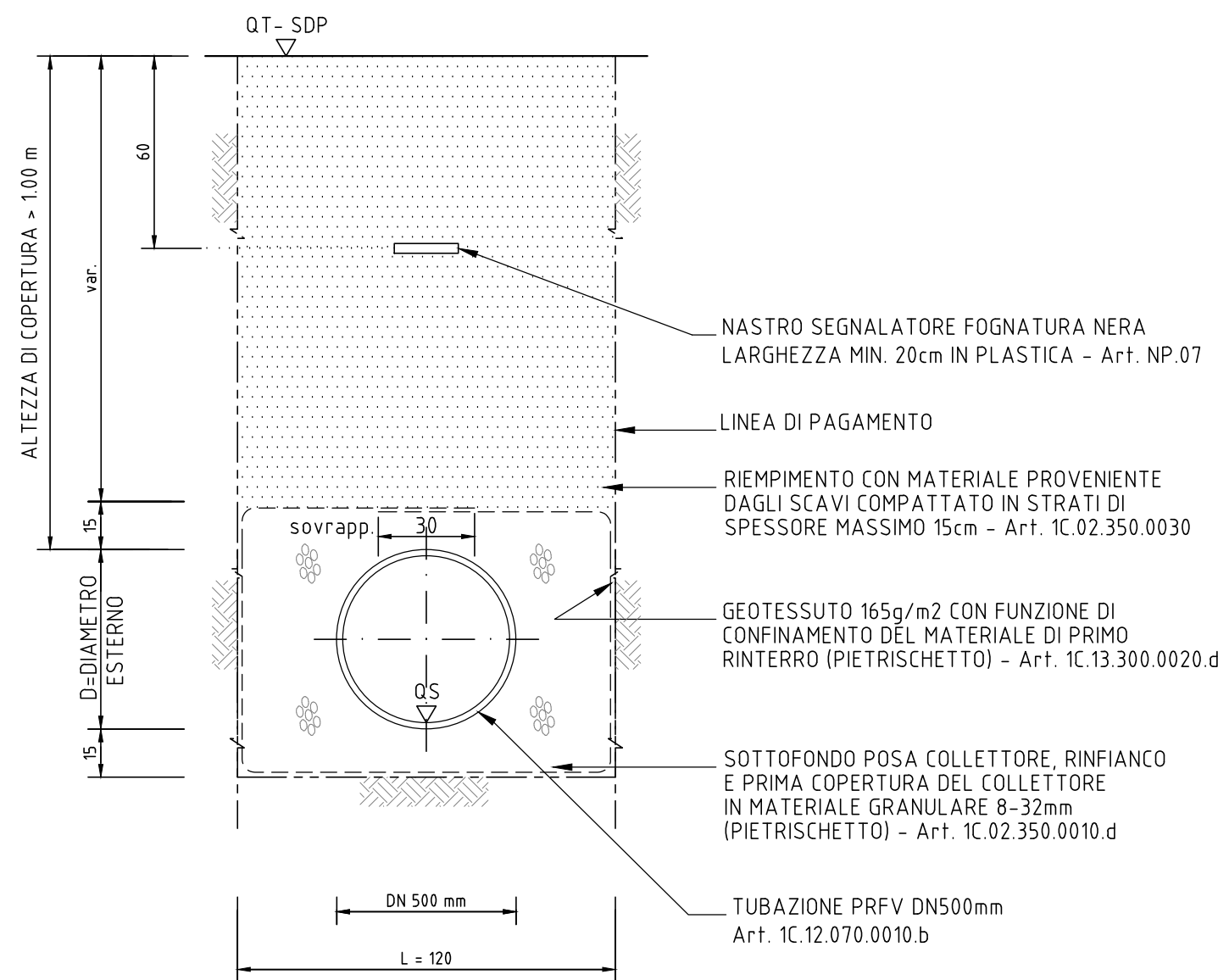
SCALA 1:20



Tipo 1)
TUBAZIONE IN PRFV SU SUOLO AGRARIO

- DA ADOTTARE IN CASO DI:
- AL TEZZA DI COPERTURA > 1,00 m
 - AMBITO PRIVO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE

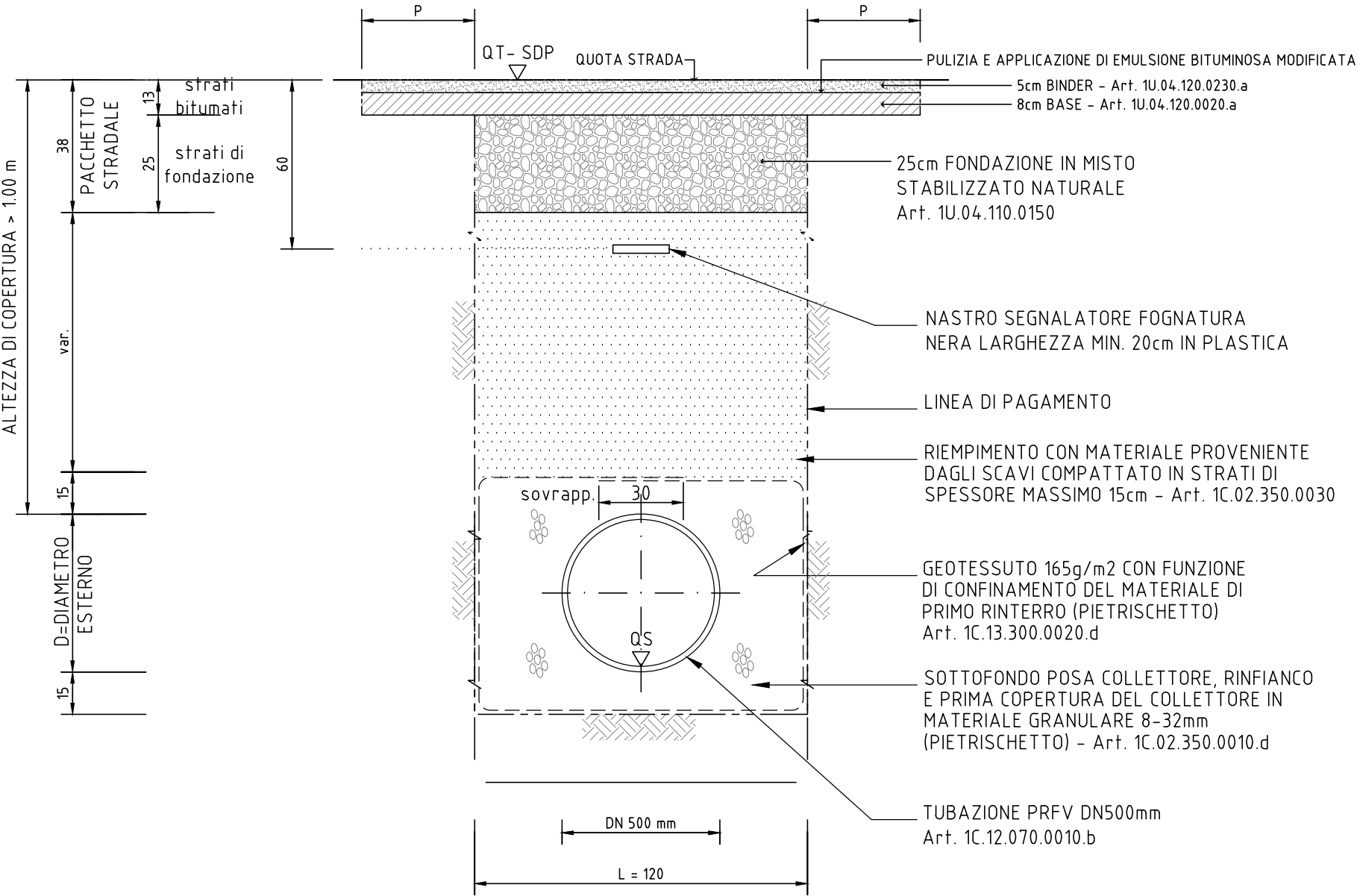
SCALA 1:20



Tipo 3)
TUBAZIONE IN PRFV SU STRADA COMUNALE
CON PAVIMENTAZIOE BITUMINOSA

- DA ADOTTARE IN CASO DI:
- ALTEZZA DI COPERTURA > 1,00 m
 - VIABILITA' COMUNALE PAVIMENTATA

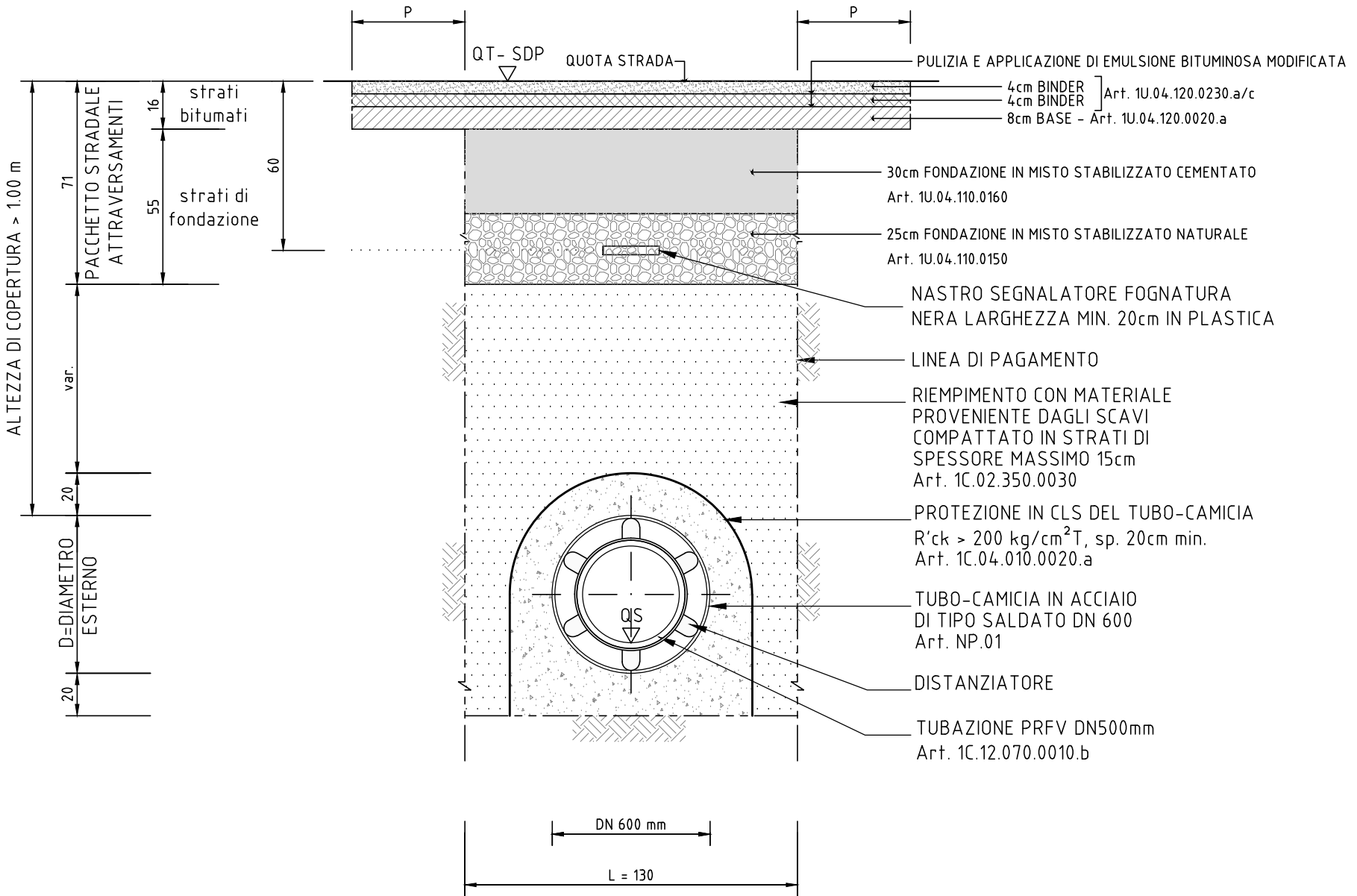
SCALA 1:20



Tipo 4)
ATTRAVERSAMENTO STRADALE
CON TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO

PROTEZIONE DA ADOTTARE PER FAVORIRE L'INTERVENTO SUL COLLETTORE FOGNARIO
IN REGIME DI ESERCIZIO STRADALE (SPBS 235D1 - VIA VERDI)

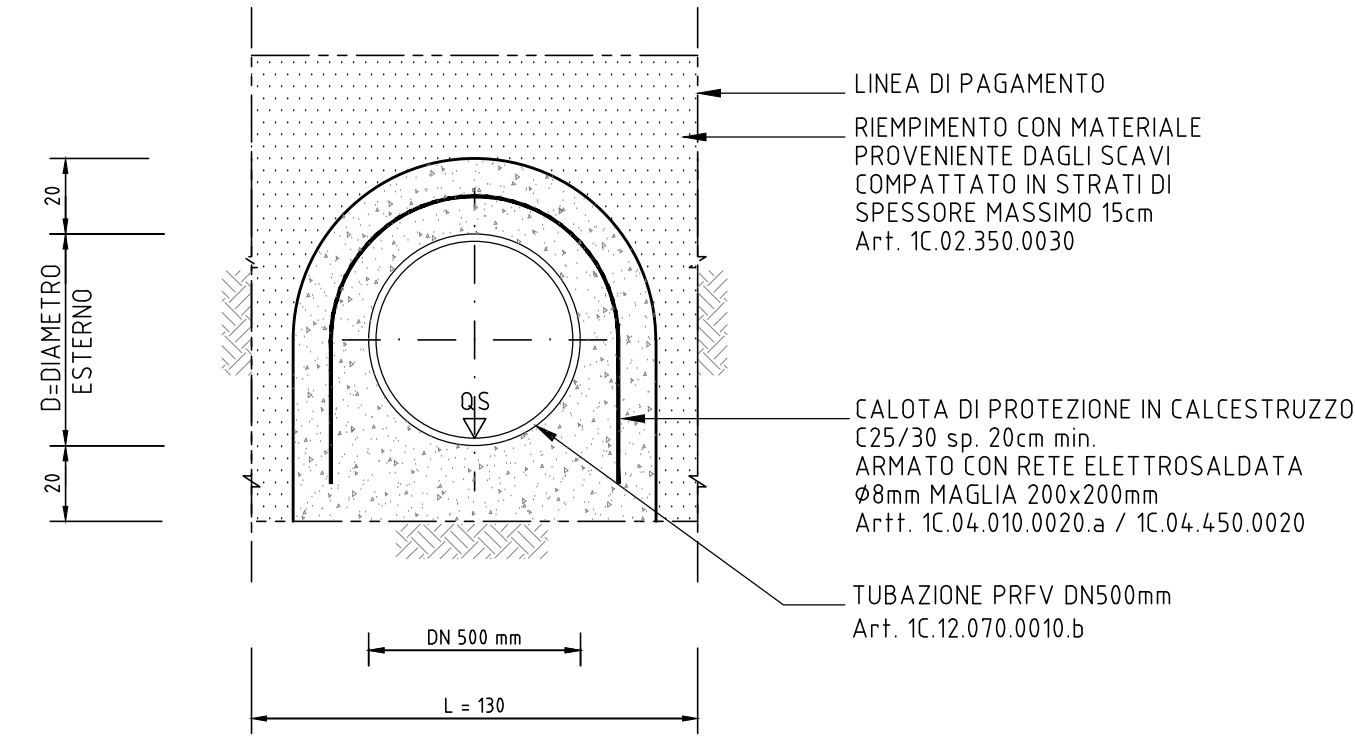
SCALA 1:20



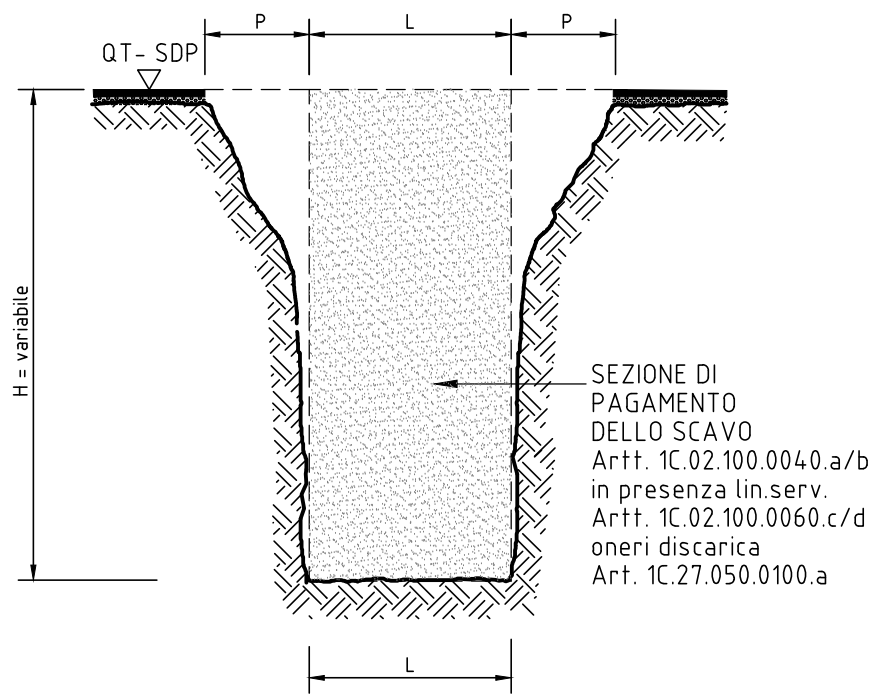
Tipo P)
PROTEZIONE COLLETTORE

- DA ADOTTARE IN CASO DI:
- ALTEZZA DI COPERTURA < 1,00 m
 - PROTEZIONE CONDOTTA DA SOVRASTANTI LINEE DI SERVIZIO

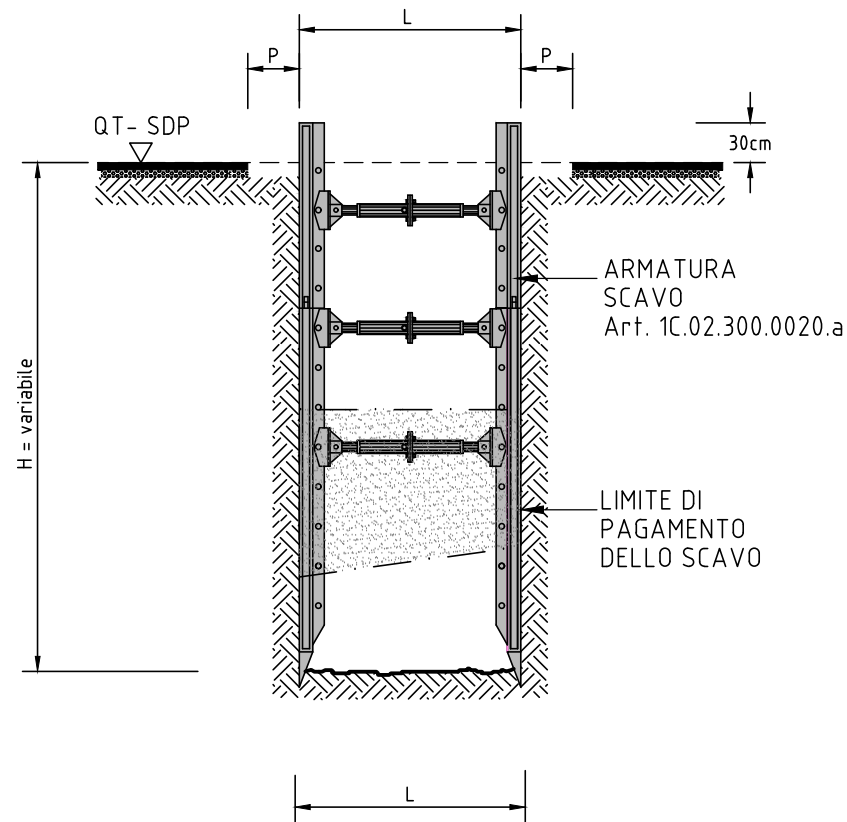
SCALA 1:20



SCAVO NON ARMATO
con H<1.50m



SCAVO ARMATO
in ambito stradale o con H>1.5m



MAGGIORAZIONE STRATI BITUMATI
SU SEDIMI STRADALI ESISTENTI

MODALITA' DI SCAVO	MAGGIOR LARGHEZZA DI RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE RISPETTO A LARGHEZZA FONDO TRINCEA - P (m)
SCAVO NON ARMATO	0.70
SCAVO ARMATO	0.40

LEGENDA

QT-SDP	QUOTA DEL TERRENO - STATO DI PROGETTO
QS	QUOTA DI SCORRIMENTO
L	LARGHEZZA FONDO SCAVO TRINCEA
P	MAGGIORAZIONE LARGHEZZA DI RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE
H	PROFONDITA' DI SCAVO
S	SPESSORE ARMATURA SCAVO

NOTE:

- 1) LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI A MENO DI NOTAZIONE DIVERSA
- 2) ARTICOLI DI PREZZO RIFERITI AL PREZZARIO REGIONE LOMBARDIA 2019
- 3) NP nn = ARTICOLI DI PREZZO ANALIZZATI E/O ALTRO PREZZARIO
- 4) LA PROTEZIONE DELLA CONDOTTA DEVE ESSERE PREVISTA NELLE SEGUENTI CIRCOSTANZE:
 - a) COPERTURA CONDOTTA INFERIORE A 1m
 - b) PROTEZIONE CONDOTTA DA SOVRASTANTI SOTTOSERVIZI A DISTANZA INFERIORE DI 1m
- 5) LE ATTIVITA' DI SCAVO SU SUOLO AGRARIO, E SU SEDIMI STRADALI NON PAVIMENTATI, DOVRANNO PREVEDERE L'OPPORTUNO ACCANTONAMENTO DELLE TERRE ESCAVATE NEL PRIMO SPESSORE DI 30cm, PER IL LORO REIMPIEGO COME STRATO TERMINALE DI RINTERRO SUI RISPETTIVI SEDIMI.



COMUNI DI TRAVAGLIATO E TORBOLE CASAGLIA
PROVINCIA DI BRESCIA

COLLETTAMENTO FOGNARIO
TRAVAGLIATO - COLLETTORE GANDOVERE

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Christian Marson



idrostudi
watercare engineering

Idrostudi s.r.l.
Area Science Park, Padriciano 99, 34149 Trieste
C.F. e P. IVA 01039560209
Tel. +39 040 375-5800 Fax. +39 040 375-5801
email: info@idrostudi.it web: www.idrostudi.it

IL RESPONSABILE
AREA TECNICA

NUMERO	DESCRIZIONE	DATA
rev. 0	Emissione	Maggio 2019
rev. 1	Conferenza di Servizi - Varianti di tracciato prescritte	Gennaio 2020
OGGETTO :		ELABORATO
DISEGNO DI PROGETTO Sezioni Tipo		31
Sezione tipo di posa collettore PRFV DN500mm		DATA Gennaio 2020
REDATTO:	S.Roselli	CONTROLLATO:
L.Siviero	COMMESSA:	---
QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' RISERVATA E NON PUO' ESSERE RICOPIATO, RIPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI SENZA NS. AUTORIZZAZIONE SCRITTA		SCALA (A3) 1:40 (A1) 1:20