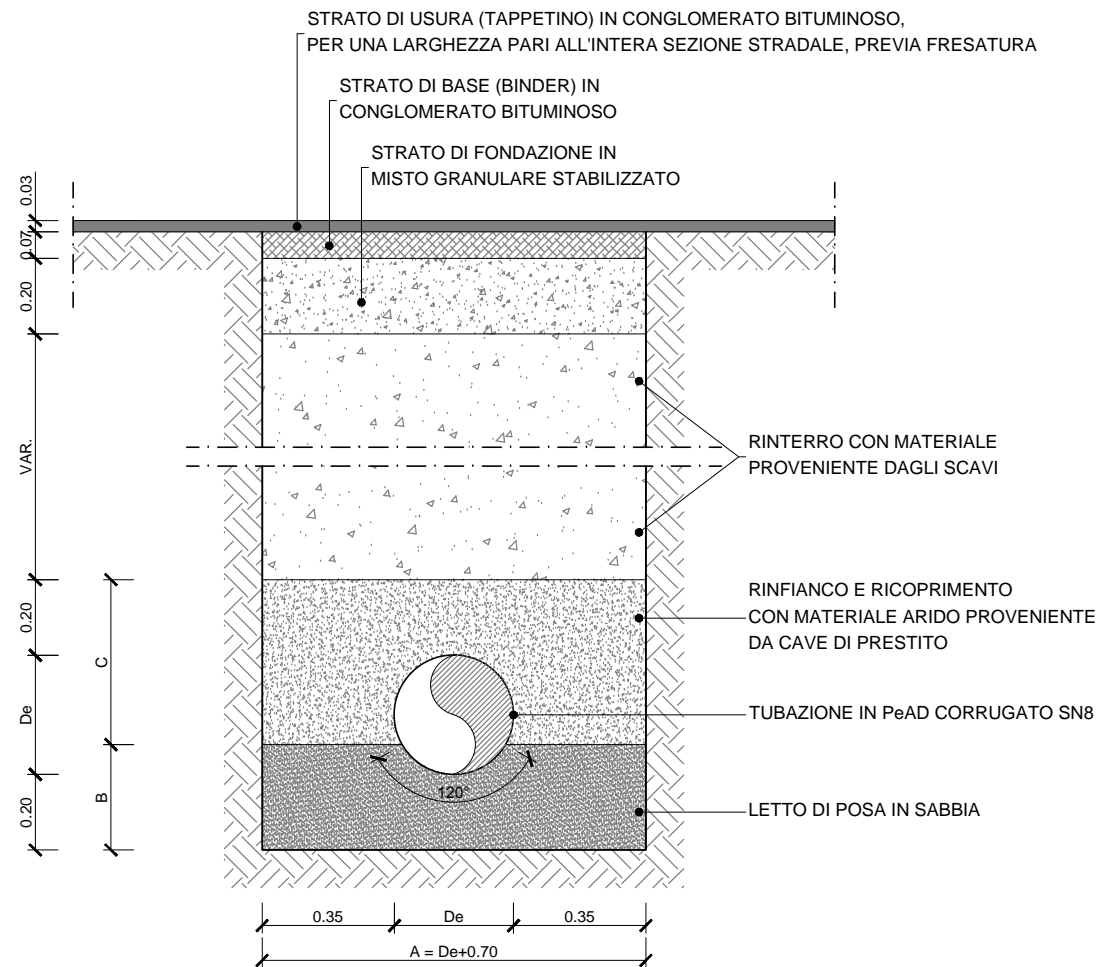
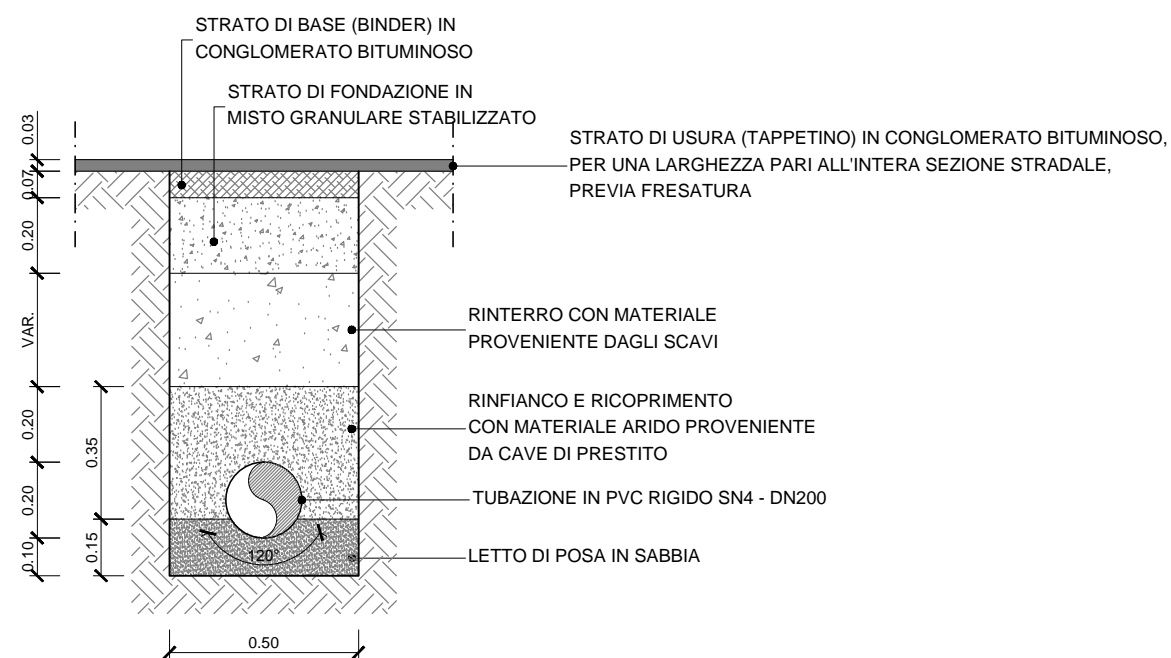


SEZIONE DI SCAVO E RINTERRO TUBAZIONE IN PeAD CORRUGATO SU STRADA



SEZIONE DI SCAVO E RINTERRO TUBAZIONE IN PVC RIGIDO



D	A	B	C	S1*	S2**
[mm]	[m]	[m]	[m]	[mq]	[mq]
315	1.015	0.280	0.435	0.238	0.410
500	1.200	0.330	0.570	0.323	0.561

* S1 = area letto di posa in sabbia (stimata al netto della condotta)
** S2 = area rinfianco e rinterro in materiale arido da cave (stimata al netto della condotta)

Stazione Appaltante:



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENAC - Ente Nazionale Aviazione Civile

AEROPORTO DI BARI - PALESE
"KAROL WOJTYLA"



REGIONE
PUGLIA

AEROPORTI DI PUGLIA

ENAC
ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Denominazione Appalto:

AEROPORTO DI BARI (BA)
OPERE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
PROVENIENTI DAL PARCHEGGIO SOSTA AUTOVETTURE P3



PROGETTO ESECUTIVO

Impresa esecutrice:

Progettisti:



Direttore Tecnico
prof. ing. Matteo RANIERI

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione
prof. ing. Matteo RANIERI

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Marco CATAMERO'

Direttore dei Lavori -

Coordinatore della Sicurezza in Fase di Esecuzione: -

Titolo del documento:

RETE FOGNATURA BIANCA DI PROGETTO
SEZIONI TIPO DI POSA

Codice elaborato:

EG.06

Rev. Data. Descrizione

0 Dicembre 2018 Emesso per progetto esecutivo

Scala:

1:20