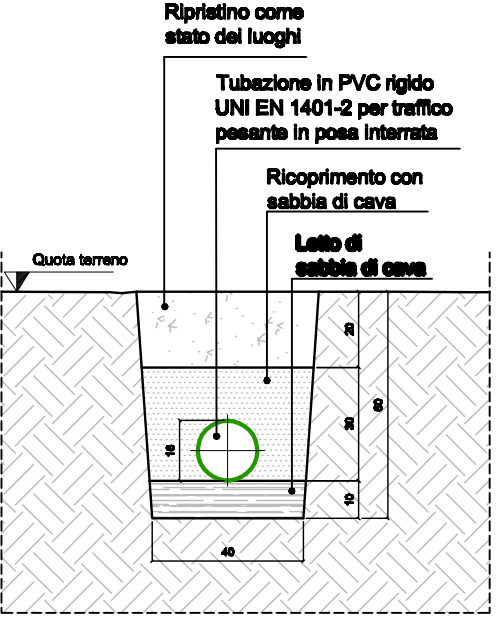


LEGENDA SIMBOLI

- 1 Tubazione in PVC rigido UNI EN 1401-2 per traffico pesante in posa interrata
- 2 Tubazione in polietilene UNI EN 12686, SDR33 per fognature non in pressione posa sottotraccia
- Tubazione in polietilene UNI EN 12686, SDR33 per fognature non in pressione posa a vista sotto soffitto piano terra
- FOG1 Riferimento al gruppo di utenze servite - vedi TAV. IS-06
- Pozzetto esistente di tipo 40x40 cm
- DN110 Montante discendente in polietilene UNI EN 12686, SDR33, con indicazione del diametro
- IF 1 Riferimento colonna di scarico acque nere
- Griglia a pavimento
- 3 Condotto fognario esistente di raccolta acque dai pluviali e degli scarichi fognari interni del fabbricato in oggetto
- 4 Pozzetto esistente
- 5 Collettore fognario esistente
- 6 Nuovo pozzetto a fare di convergenza dei colli scarichi fognari



SEZIONE X-X
PARTICOLARE POSA TUBAZIONE
scala 1:20

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

BRINDISI
AEROPORTO DEL SALENTO

REGIONE PUGLIA

AEROPORTI DI PUGLIA

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

LAVORI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO

Progettazione
Impianti a fluido ed elettrici

Ing. Raffaele CAGNETTA
via G.B. Carati, 11 - 70017 Pulignano (BA)
tel.0804694916 - e-mail: studiokingcagnetta@libero.it

Direttore tecnico ADP

Ing. Donato D'AURIA

Responsabile Ufficio del Progettamento

Ing. Nicola MICCHETTI

PH Progettazione PH Movimento

Arch. Marco CATAMERO

PH Manutenzione PH Terminal

P.J. Donato SURDO
Arch. Marco CATAMERO

TITOLO

☐ studio di fattibilità ☒ progetto definitivo
☐ progetto preliminare ☐ progetto esecutivo
☐ as built ☐

TIPOLOGIA

IMPIANTI TERMO - FLUIDICI

TITOLO ELABORATO

IMPIANTO FOGNARIO
PIANTA PIANO TERRA

RIF. NORMATIVI

D.LGS 152 / 2006 e s.m.i.
D.P.R. 507 / 16 e s.m.i.

DATA EMISSIONE

19.08.2011

REVISIONI

N. OLIMBLAAA
N. OLIMBLAAA
N. OLIMBLAAA

TITOLO

PD

VBS

4-1.1

N. COMMESSA

4211

TIPOLOGIA

IS

ELABORATO

ELABORATO

NUMERO TAVOLA

IS-05

IDENT. FILE

4211-D-00-18-05

ELABORATO REDATTO DA:

STUDIO ING. R. CAGNETTA

VERIFICATO DA:

ING. R. CAGNETTA

AUTORIZZATO DA:

ING. DONATO D'AURIA