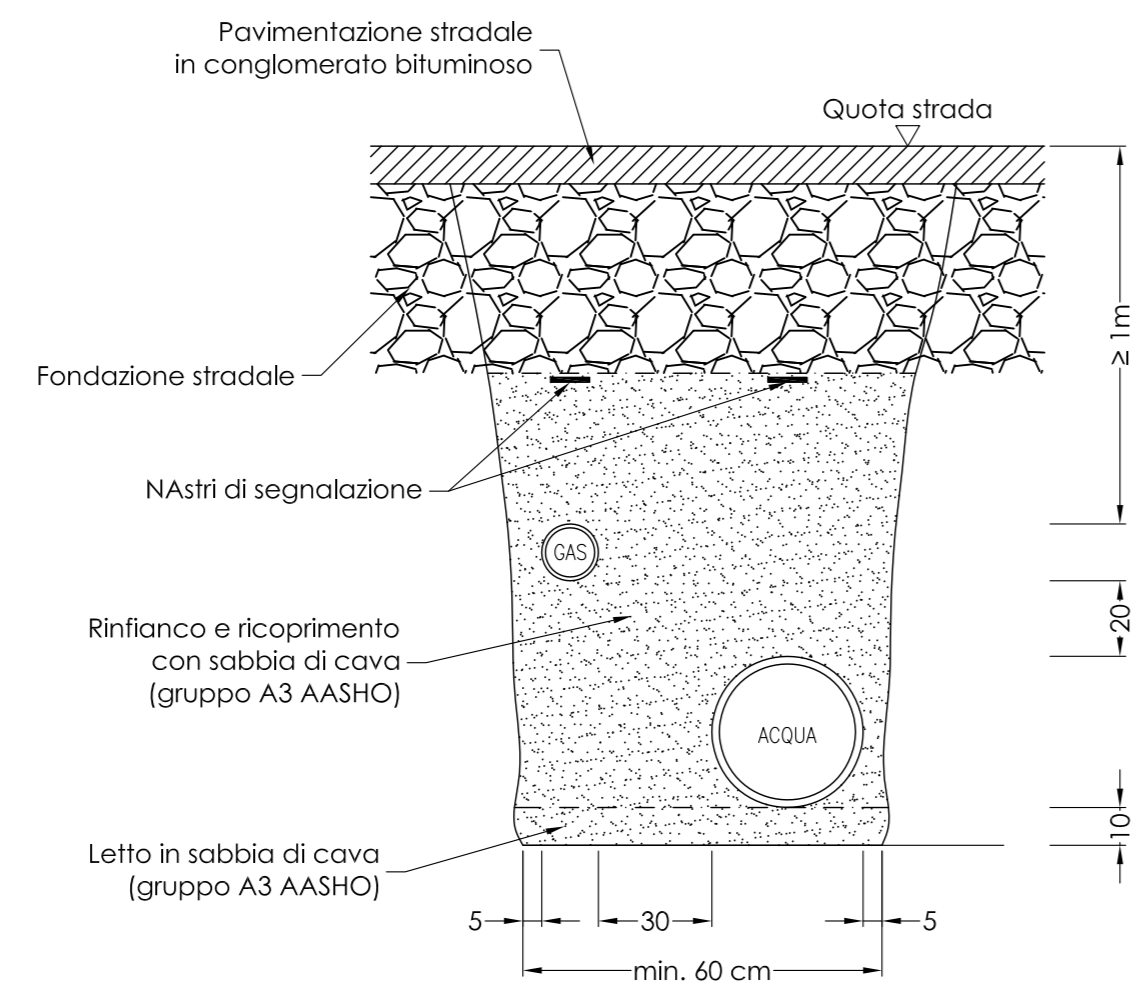
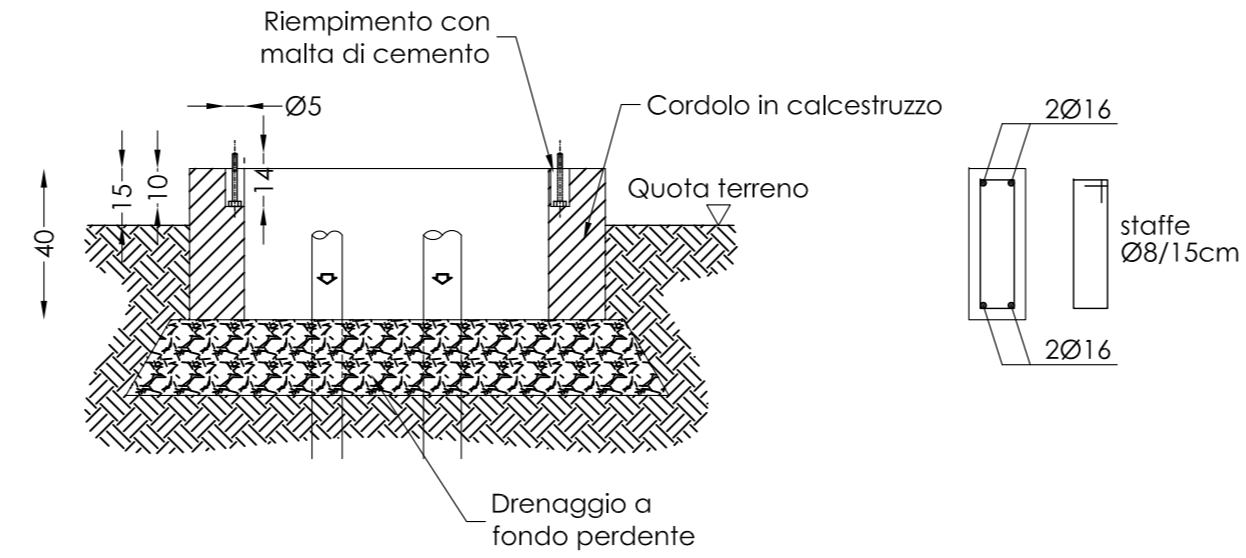


POSA CONDOTTE PRINCIPALI ACQUA E GAS - scala 1:20 -

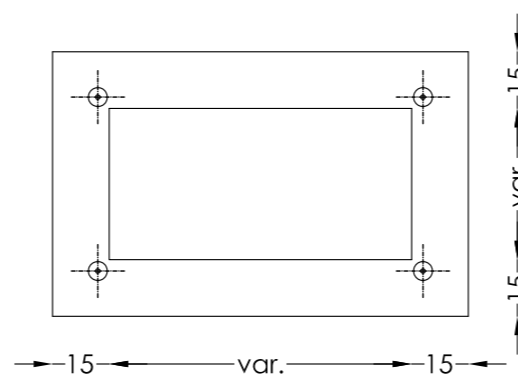


CORDOLO PER SISTEMAZIONE ARMADIO G.R.F. - scala 1:20 -

SEZIONE



PIANTA (dimensioni in funzione del tipo di armadio)



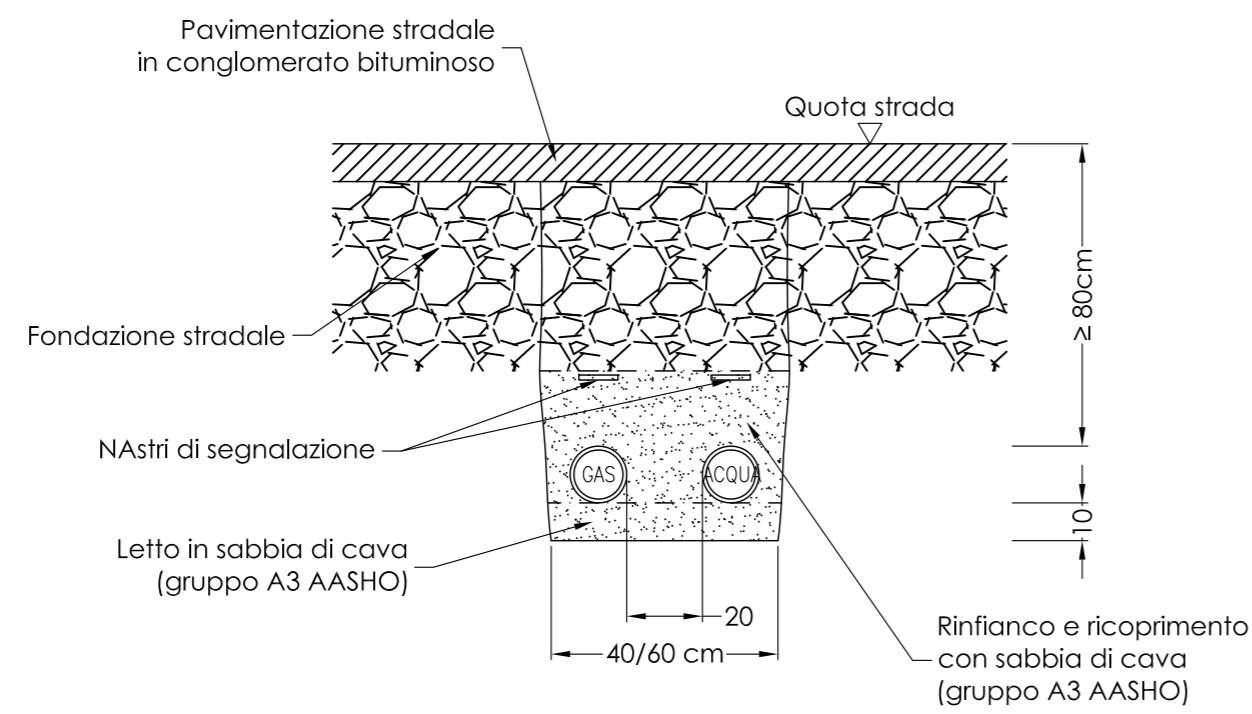
CARATTERISTICHE DEL CORDOLO :

- Cordolo in calcestruzzo con drenaggio in ghiaia di fiume 20/40
- Alloggiamento tranti : nei fori predisposti sul cordolo, annegare la testa e parte del gambo nella malta di cemento

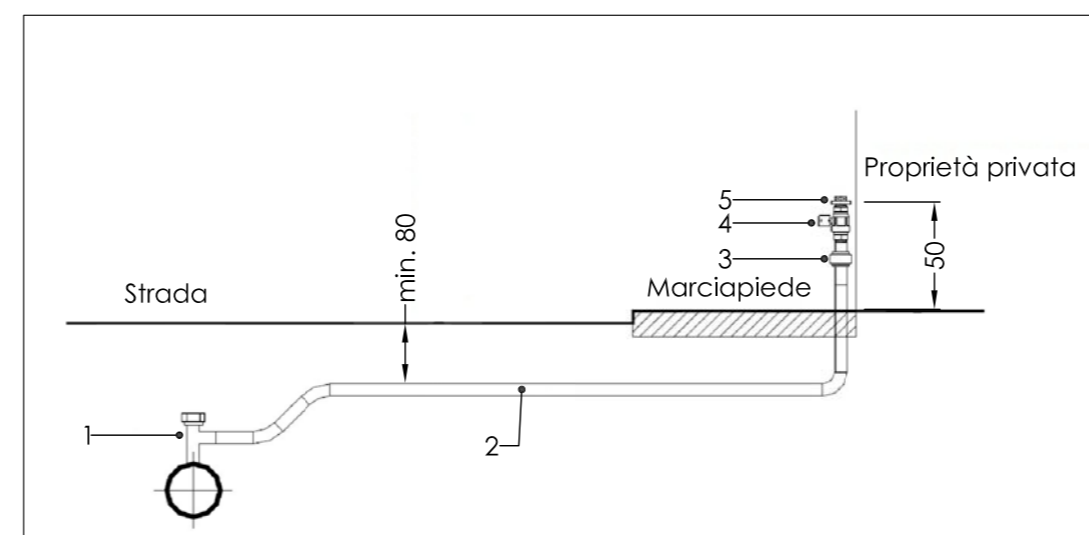
Importante :

Prima della posa in opera, la base di appoggio dell'armadio sul cordolo dovrà essere preventivamente trattata con una stesura di catrame o vernice metallizzata.

POSA PRESE D'UTENZA ACQUA E GAS - scala 1:20 -



SCHEMA PRESA GAS B.P. (utenze civili)



POSIZIONE	DESCRIZIONE	DIAMETRO MATERIALI PER PRESA Ø1"
1	Tee a saldare con dispositivo di tenuta	33.7
2	Tubo in acciaio rivestito in polietilene	33.7
3	Giunto isolante Maschio/saldare	1"
4	Valvola sfera con cappuccio sigillabile	1"
5	Tappo M. zincato	1"

DISEGNI DI RIFERIMENTO
OPERE DI URBANIZZAZIONE - RETE DI DISTRIBUZIONE GAS - PLANIMETRIA

TAV.
15 Serie U



COMUNE
DI CERVIA

PIANO
URBANISTICO DI
INIZIATIVA
PRIVATA
RELATIVO ALLA
SCHEDE E5

PROGETTO
GENERALE:

ARCH. MARCO GAUDENZI ARCH. GIOVANNI SENNI

PROPRIETA':

BAGNARA PAOLO
BAGNARA ALFREDO
BAGNARA ANNA
ALESSI ANDREA E VINCENZO
CAPONIGRI PAOLO
TORRICELLI CHIARA, MARCO E STEFANO

CONSULENZE
SPECIALISTICHE:

ARREDO URBANO DESIGNER PIETRO MANUZZI
PROGETTAZIONE DEL VERDE ARCH. AIDA MORELLI
RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' ENERECO ING. CLAUDIO SARDELLA

SERIE: TAV.

U 16

DATA: SETTEMBRE 2011

REVISIONE:

OGGETTO:

OPERE DI URBANIZZAZIONE
RETE DI DISTRIBUZIONE GAS
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

architettura
interior design
S.T.U.D.I.O.
52
pietro manuzzi
designer
architettura

MARCO
GAUDENZI
& ASSOCIATI
ARCHITETTURA E DESIGN

via della Sanità 44 - 61100 Pesaro, Italy
tel. +39 0721 402105 - fax +39 0721 23206
www.marco-gaudenzi.it
studio@marco-gaudenzi.it

A TUTTO IL DIRITTO DI RIBANDIRE LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CON SENSO DI RESPONSABILITA' NELLA MISURA IN CUI E' STATO CONSERVATO NELLA SCELTA DI AUTORIZZAZIONE. BENTON & BOWLES