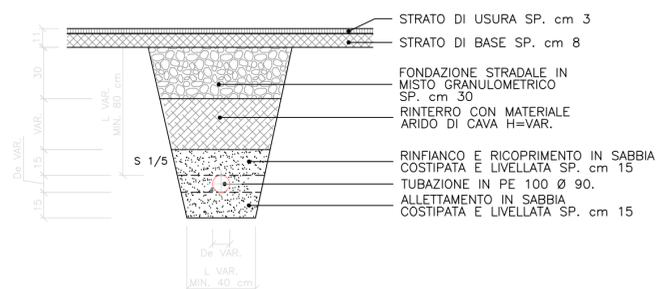


## SEZIONI TIPO DI SCAVO

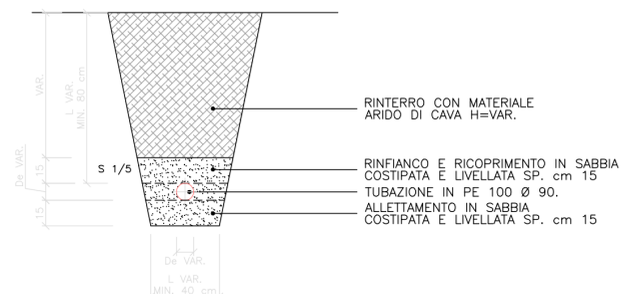
### AREE ASFALTATE

SCALA 1:25



### AREE A VERDE

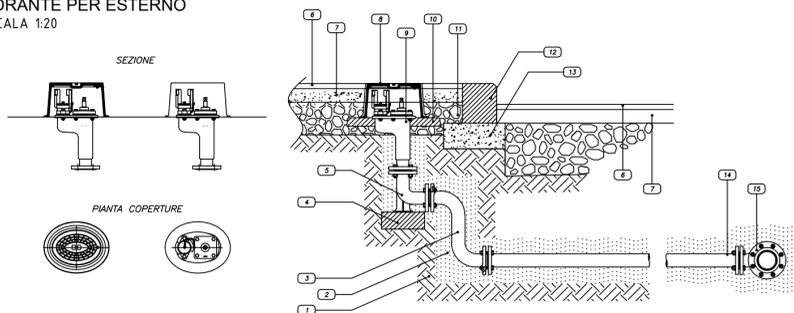
SCALA 1:25



### AREE PAVIMENTATE

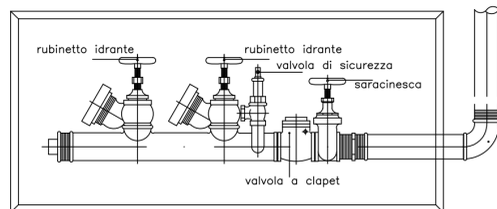
#### TIPICO IDRANTE UNI70 SOTTOSUOLO IDRANTE PER ESTERNO

SCALA 1:20



#### PARTICOLARE INSTALLAZIONE GRUPPO DI ATTACCO MOTOPOMPA VVF UNI 70

SCALA 1:20



#### STAFFAGGIO TUBAZIONI AEREE

- UNI 10779, Impianti di estinzione incendi. Reti idranti. Progettazione, installazione ed esercizio;
- 14 gennaio 2018, Norme tecniche per le costruzioni; linee di indirizzo per la riduzione della vulnerabilità sismica dell'impiantistica antincendio.

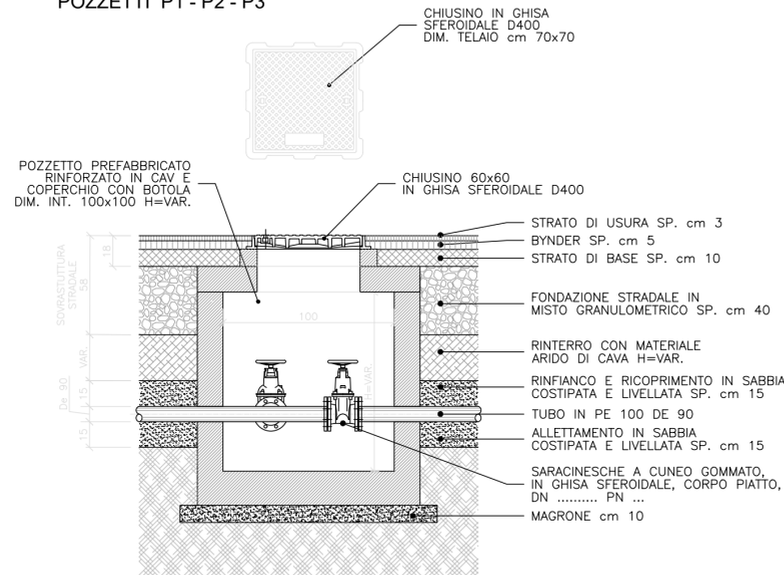
La norma UNI 10779 al capitolo 7.1.5 richiede un'adeguata progettazione del sistema di supporto dell'impianto in zona sismica, tramite adeguati sistemi di sostegni e ancoraggi. Per la progettazione, la stessa UNI rimanda alle norme tecniche nell'ambito degli eurocodici strutturali o alle normative europee che spiegano come progettare sismicamente gli impianti. Sempre al capitolo 7.1.5 della UNI è richiesto di prestare attenzione agli attraversamenti delle tubazioni con pareti, solai: in corrispondenza della penetrazione la tubazione può infatti subire rotture, causate dai movimenti differenziali tra i due elementi o l'eventuale martellamento. Per la definizione di questi dettagli si rimanda al PE.

#### TIPOLOGIA DI STAFFAGGI



## POZZETTI DI SEZIONAMENTO SU AREE ASFALTATE

### POZZETTI P1 - P2 - P3

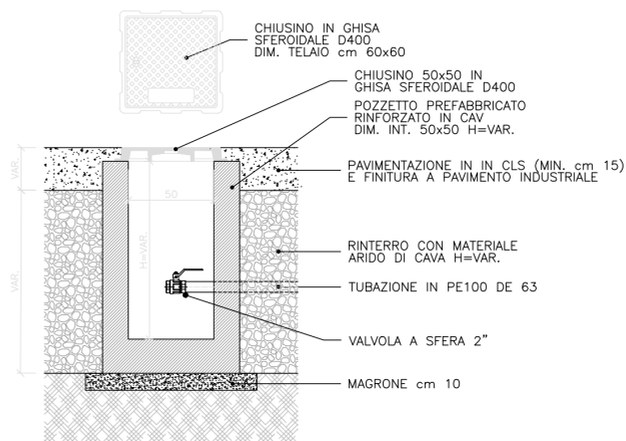


#### SEZIONE TIPO - POZZETTO 100x100

SCALA 1:20

## POZZETTI DI ALLACCIO

### POZZETTI SU AREE PAVIMENTATE



#### SEZIONE TIPO - POZZETTO 50x50

SCALA 1:20

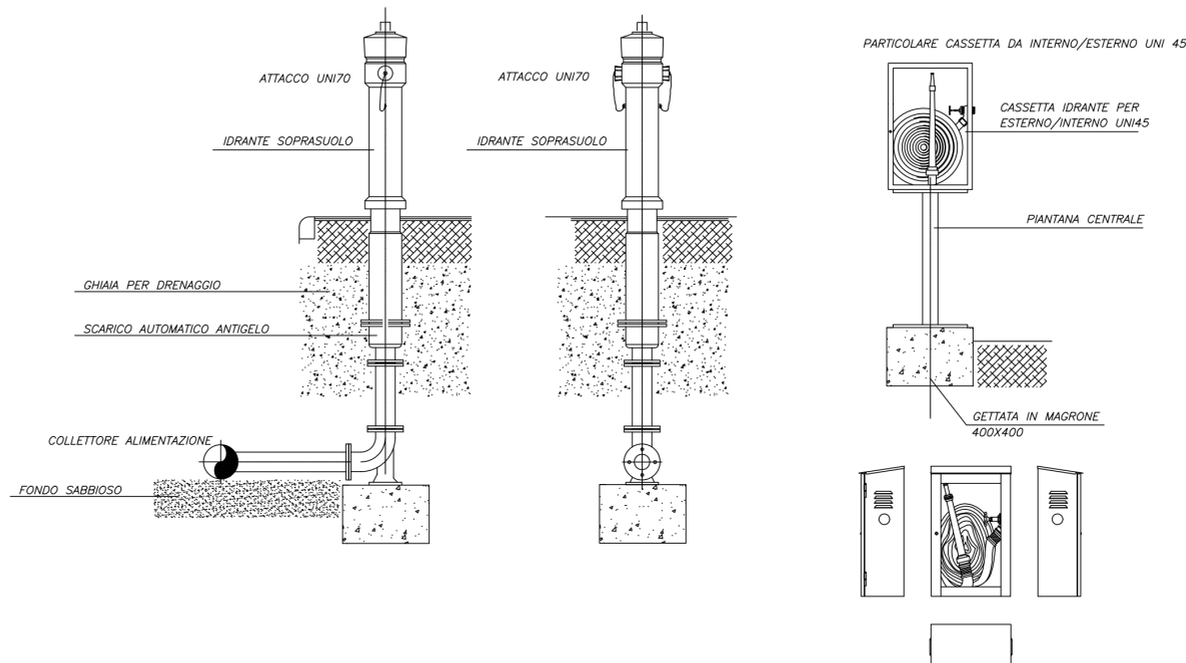
N.B.

IL PROGETTO PREVEDE L'UTILIZZO DI POZZETTI PREFABBRICATI IN CAV DEL TIPO RINFORZATO, CON O SENZA COPERCHIO, IDONEI A SOPPORTARE IL TRAFFICO PESANTE. IN ALTERNATIVA E' POSSIBILE LA POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI IN CAV NORMALI CHE DOVRANNO ESSERE RINFIANCATI IN CLS CON SPESSORE DI 10-15 cm. SU TUTTI I LATI E PER TUTTA L'ALTEZZA.

SULLE AREE A VERDE I POZZETTI POTRANNO ESSERE DEL TIPO PREFABBRICATO IN CAV NORMALE RINFIANCATI IN TERRA.

#### TIPICO IDRANTE UNI 70 SOPRASUOLO A COLONNA IDRANTE PER ESTERNO

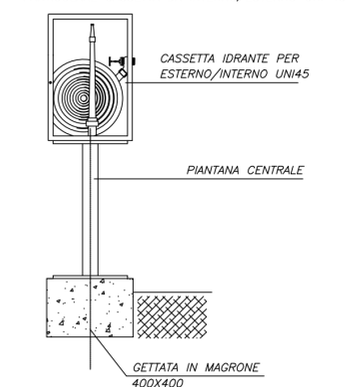
SCALA 1:20



#### TIPICO IDRANTE UNI 45 IDRANTE PER ESTERNO/INTERNO

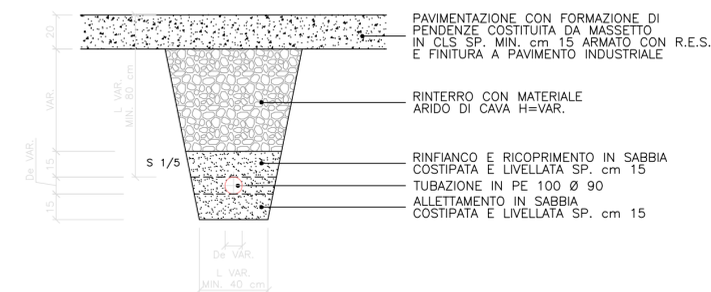
SCALA 1:20

#### PARTICOLARE CASSETTA DA INTERNO/ESTERNO UNI 45



## AREE PAVIMENTATE

SCALA 1:25



**REGIONE CAMPANIA  
GIUNTA REGIONALE  
DELLA CAMPANIA**



**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEI LAVORI RELATIVI ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE ORGANICA PROVENIENTE DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RSU NEL COMUNE DI MARIGLIANO (NA).  
PROCEDURA N. 3487/AP/2022 - CUP: B96G17000900001 - CIG: 935815951B  
PROGETTO DEFINITIVO**



### IMPRESA CAPOGRUPPO:



**INFRA TECH**  
Consorzio Stabile S.C. A R.L.  
con sede legale in MILANO  
P.zza Quattro Novembre n. 7  
Tel: 0815621498  
gare@pec.infratech.it

### SUB RAGGRUPPAMENTO DI PROGETTISTI:

SUB MANDATARIA:



**C.G.A. S.r.l.**  
Via A. Tigrì, 11  
Roma (RM)  
Tel: 06-64012749/50  
cga@cgaonline.it

MANDANTI:



**CUBE s.r.l.**  
Via Filippo Turati n.2 San  
Benedetto del Tronto (AP)  
Tel: 0735-431388  
cube@pec.cubeinfo.it



**DRISALDI ASSOCIATI**  
Via della Madonna alata n. 138/A  
Perugia  
Tel: 07532364  
gianni.drisaldi@ingpec.eu

**Prof. Ing. GIOVANNI PERILLO**  
Viale XXI Luglio n.2 - Sessa Aurunca (CE)  
Tel: 081.6040941  
giovanni.perillo.gare@pec.it

**Dott. Geol. PASQUALE MANARA**  
Via Ferocrate 23 - Roma (RM)  
Tel: 329-2637712  
pasqualemanara@epap.sicurezzaepostale.it

### ELABORATO:

#### ANTINCENDIO

#### Particolari

CODIFICA						
prog.	tipo elab.	argomento	progress.	revisione	data	
DEF	EGR	VVF	005	A	02/23	
1:	-	-	-	-	-	
plot	A2					
rev	data	descrizione			redatto	approvato
a	02/23	Emissione			DF	CGA
b	-	-			-	-
c	-	-			-	-
d	-	-			-	-
e	-	-			-	-