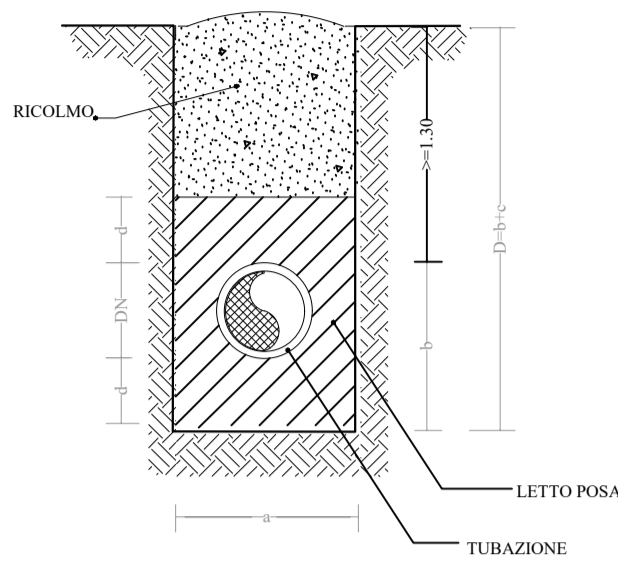
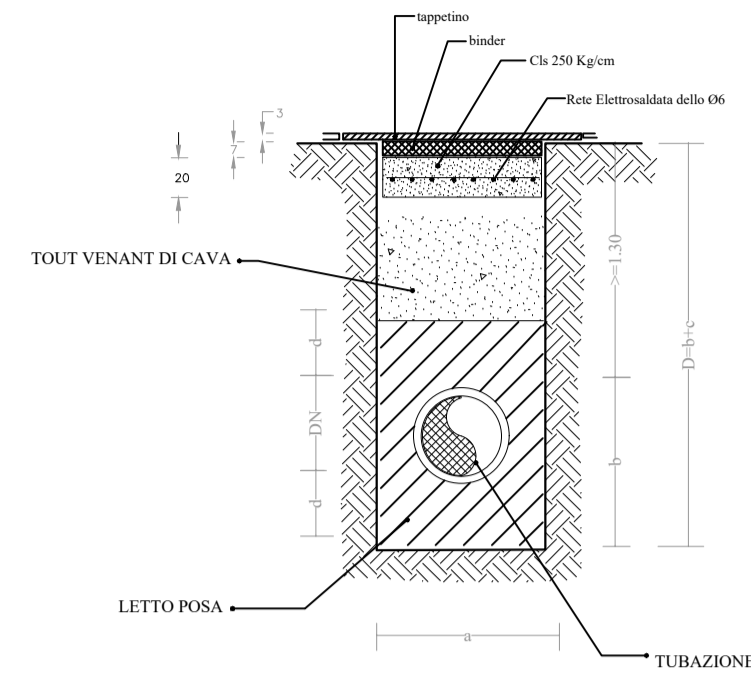


TRINCEA DI POSA TIPO R= 1:25

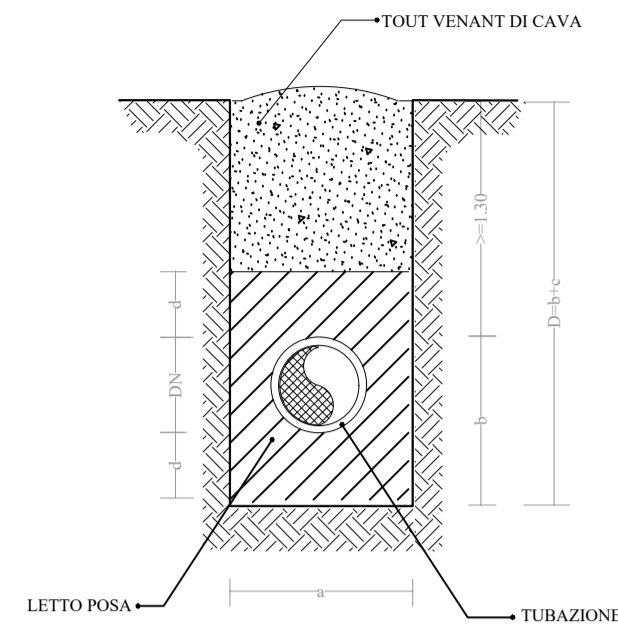
In terreno agrario



Attraversamento stradale



Attraversamento strade bianche

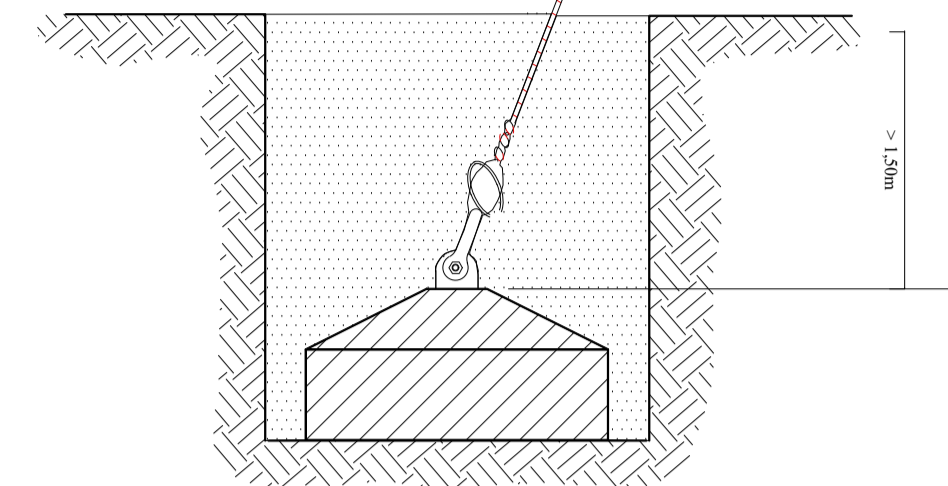


DIMENSIONI

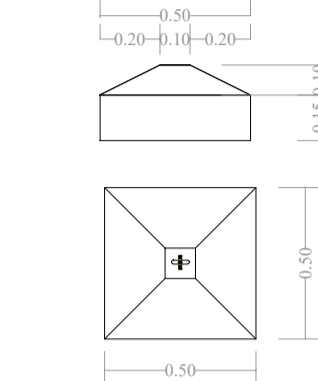
DN (mm)	a	d	b	D min
Ø < 500	Ø +0,00	0,25	0,25+0	1,50+h

BLOCCHI DI ANCORAGGIO E PALI

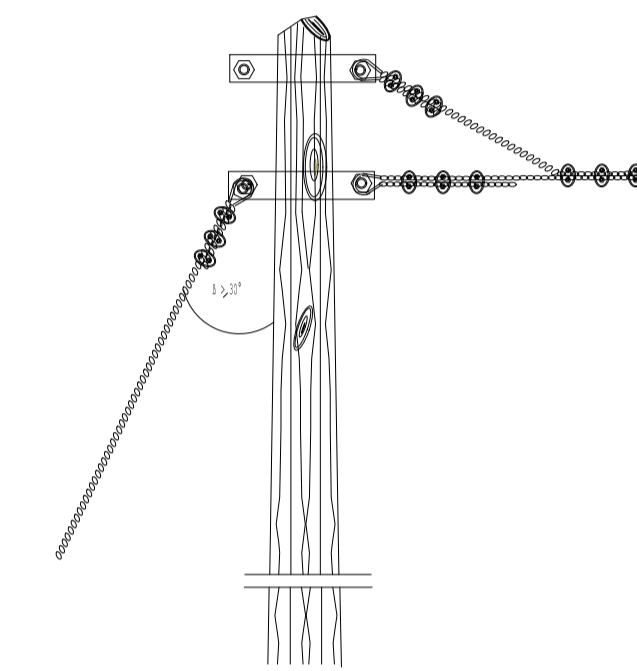
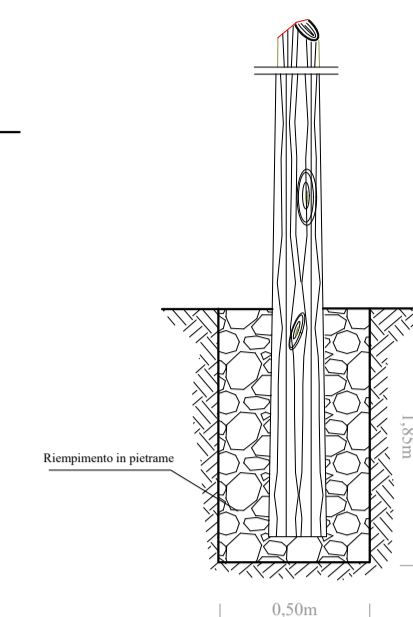
Fissaggio della fune mediante legatura e interposizione di una redancia



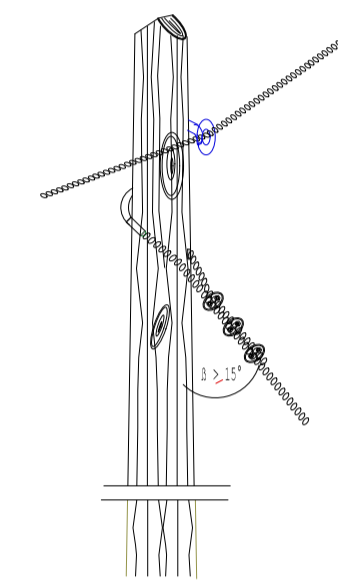
Blocco di ancoraggio



Buca per pali



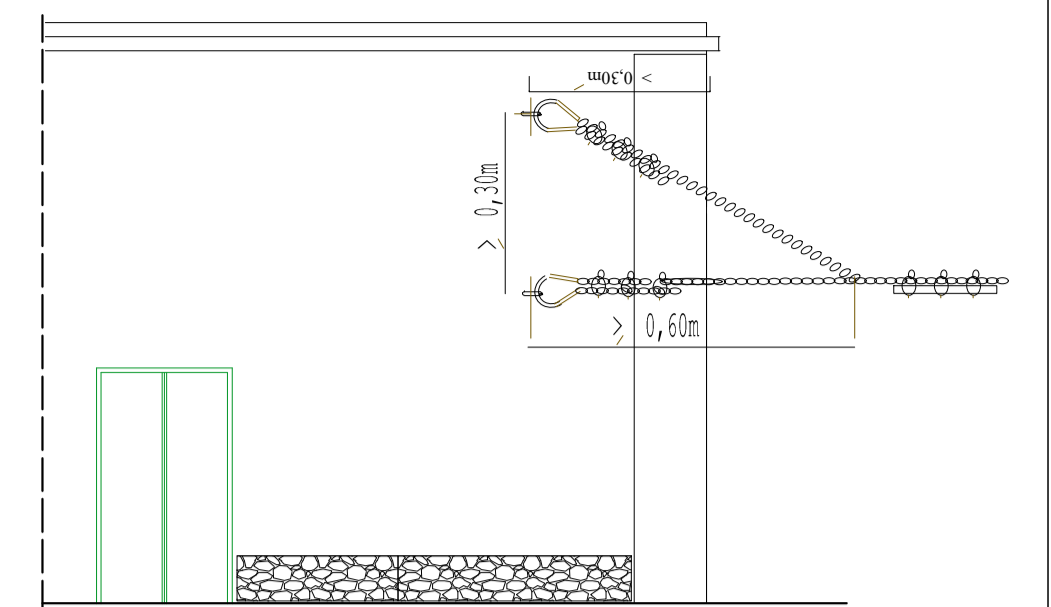
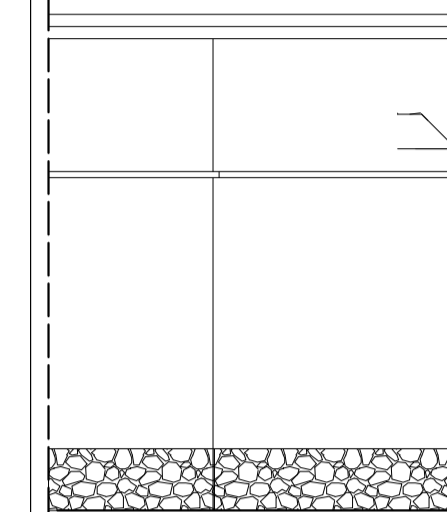
Esempio di realizzazione di sostegno capolinea con un palo ed un solo tirante disposto lungo l'asse della linea



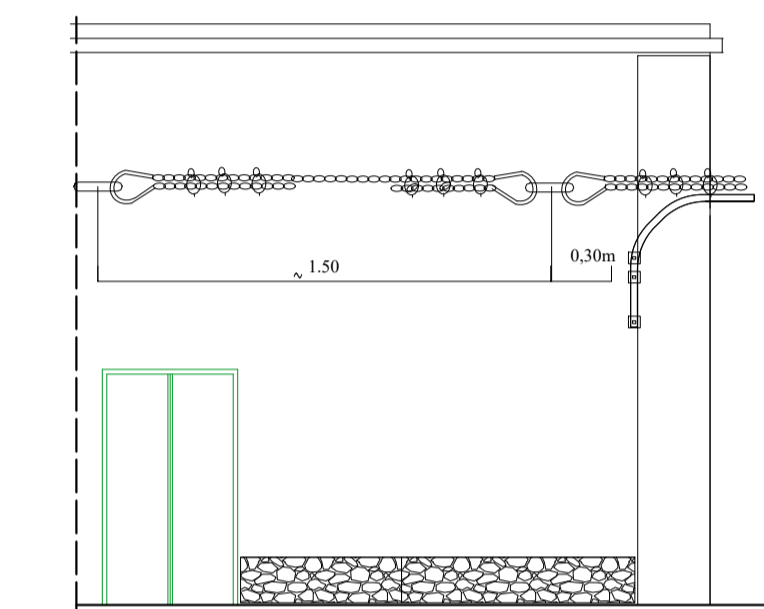
Esempio di realizzazione di sostegno d'angolo con un palo ed un tirante disposto lungo il prolungamento della bisettrice dell'angolo formato dalle due campate contigue

AMMARAGGI

Ammarri della fune tra edificio e palificazione

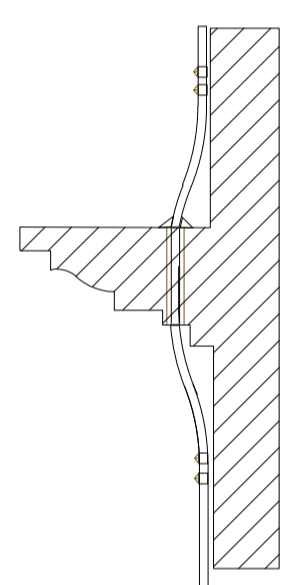


a) Ammaraggio doppio - Losanga b) Controiro

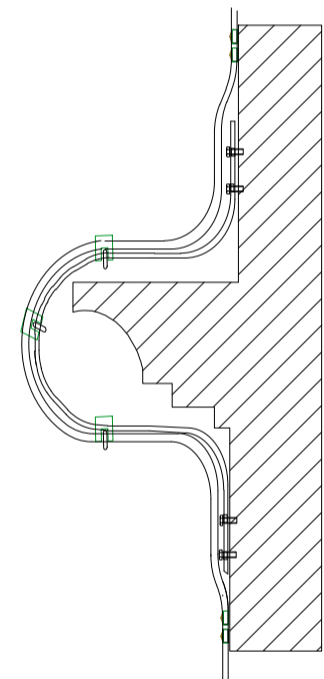


SUPERAMENTO CORNICI

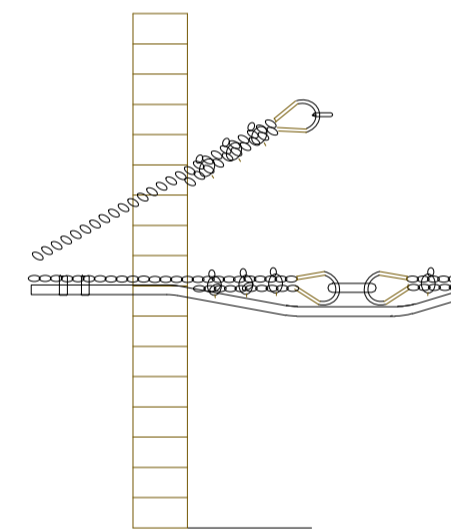
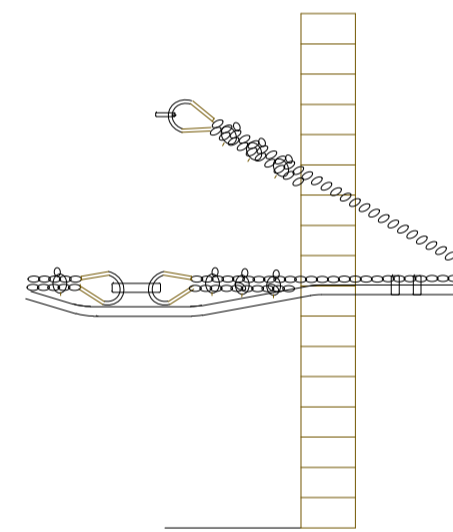
a) Superamento di cornici



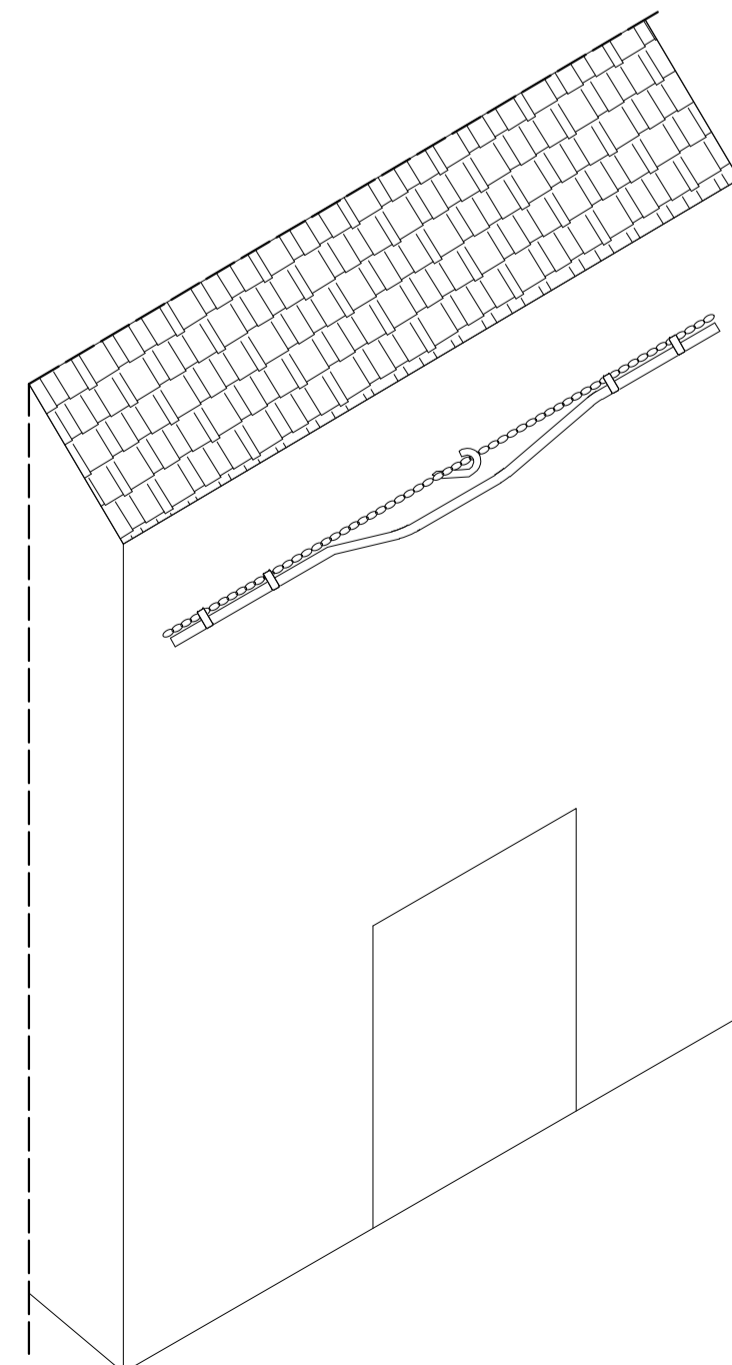
b) Superamento di cornici poco sporgenti



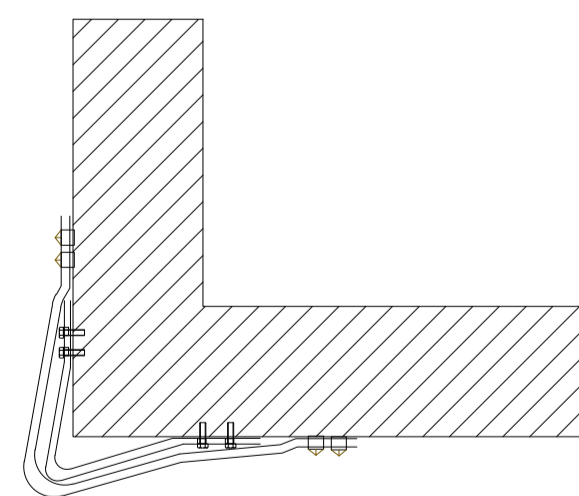
a) Sistemazione del cavo nei punti di passaggio muro - fune



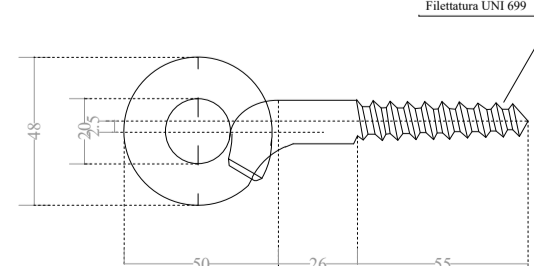
b) Sistemazione cavo su appoggi



c) Superamento degli spigoli

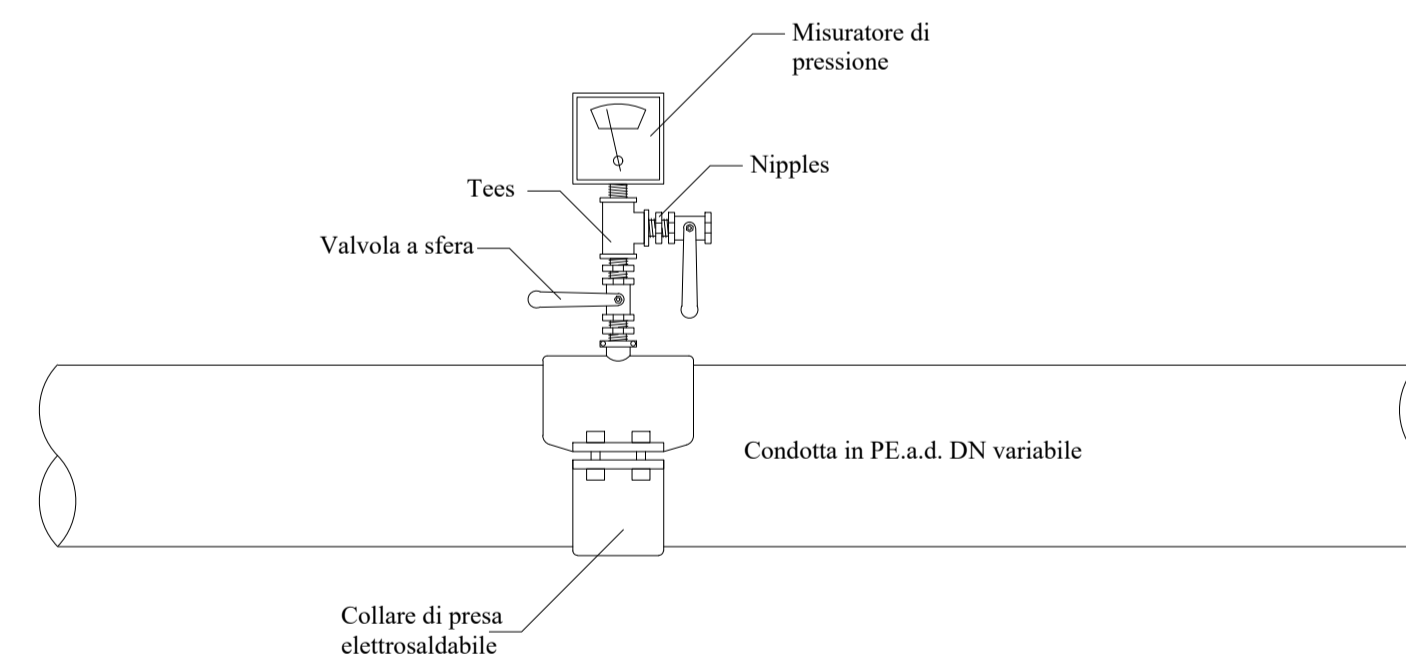


Dimensioni in mm

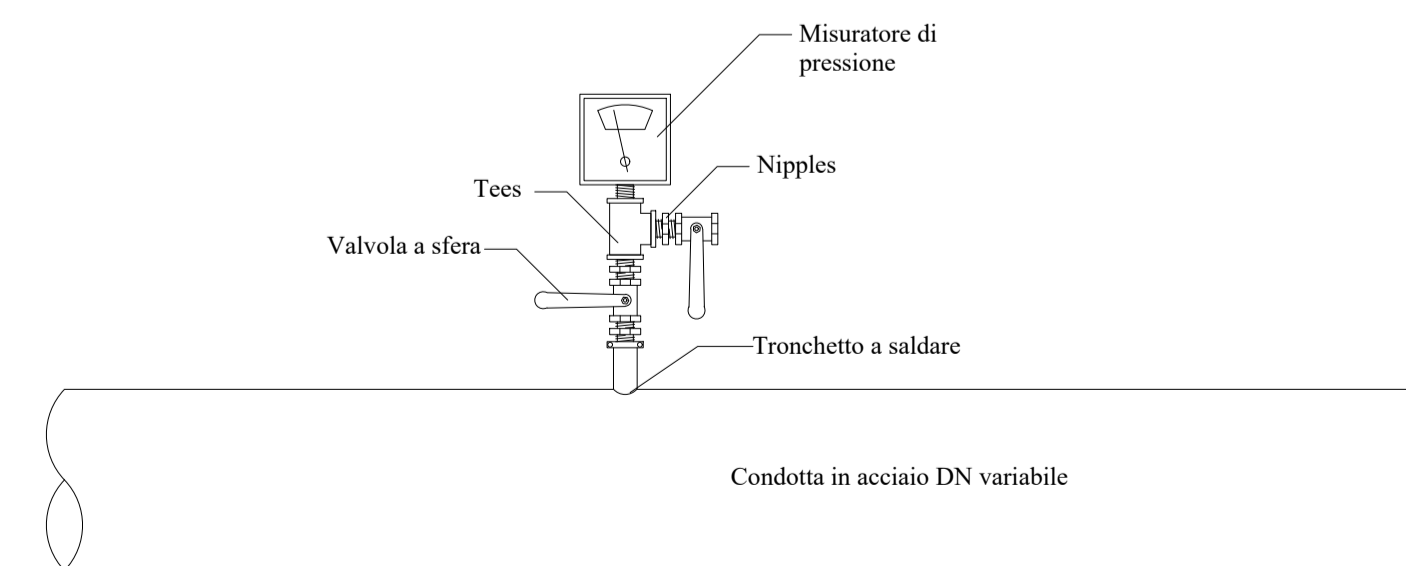


PARTICOLARE MONTAGGIO MISURATORE DI PRESSIONE

Attacco su condotta in PE.a.d.



Attacco su condotta in acciaio



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO



Subentro a Girgenti Acque SpA

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione
rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°

18.11

TITOLO ELABORATO

Telecontrollo
Particolari costruttivi

Nome file: 18.11 particolari costruttivi.dwg

Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004



Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Desiderio Carino
Geol. Massimo Carino
Ing. Manuela Carino
Ing. Martina Carino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO