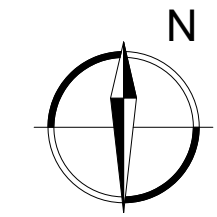


PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1 : 500



Direzione
Montrigiasco

Nodo 4

Nodo 3

Nodo 2

Direzione
Oleggio Castello

Perimetro area
espropriata

Vasca perdente (5x5x2m)
preceduto da pozzetto con sifone
tipo "Firenze"

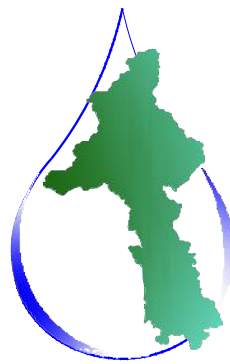
LEGENDA

- Viabilità in conglomerato bituminoso
- Edifici esistenti
- Rete idrica esistente
- Serbatoio in progetto
- Rete di adduzione in progetto
- Rete idrica in progetto
- Tubazione di recapito al corpo ricettore della linea di scarico di fondo/troppo pieno
- Recinzione in progetto
- Linea aerea BT
- Linea interrata BT
- Linea interrata MT
- Rete Erogasmet



Key-plan area di intervento

COMUNE DI ARONA (NO)



**ACQUA
NOVARA.VCO
S.p.A.**

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729
@mail: info@acquanovavco.eu
@pec: segreteria@pec.acquanovavco.eu



TITOLO COMMESSA:

Interventi preliminari finalizzati alla riduzione delle perdite idriche nei Comuni di Arona, Castelletto Sopra Ticino, Grignasco, Novara e Pieve Vergonte

OGGETTO:

Realizzazione nuovo serbatoio in località Montrigiasco, Comune di Arona
Planimetria di progetto e particolari nodi idraulici

SCALA:

Varie

AVANZAMENTO PROGETTO:

DEFINITIVO

Data Rev. N° - :

AGOSTO 2022

Rev. N°	Modifiche	Data
1	Revisione a seguito del Rapporto di verifica n. 1 del 20/09/2022	LUGLIO 2023
2	-	-
3	-	-
4	-	-

Rif. N° Commessa: **Y00M - 10037679**

Il Progettista
Ing. Matteo Ferrero

Elaborato N°:

AR.07

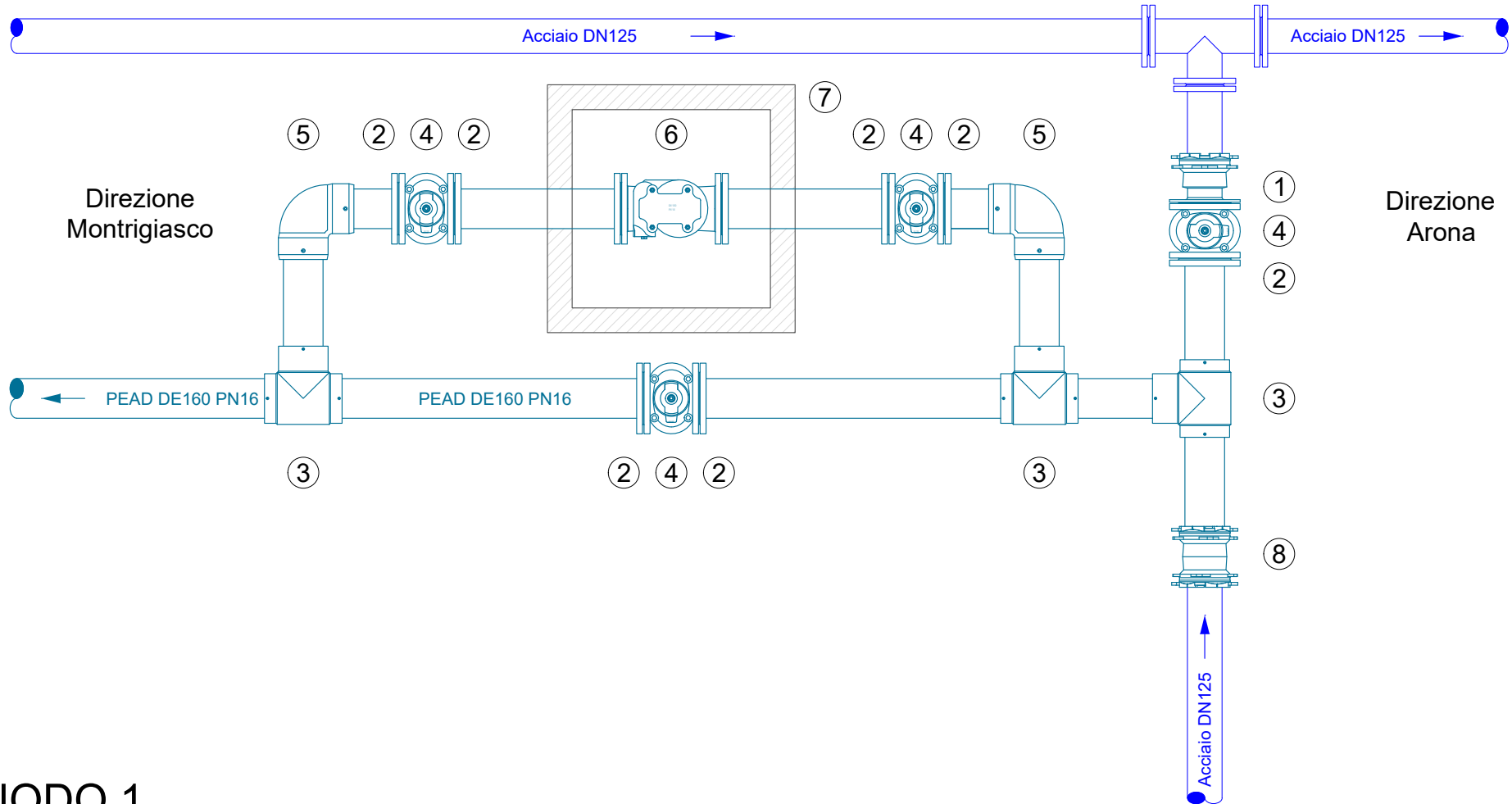
CUP: **D19E17000010009**

RUP: **Ing. Giuseppe Caranti**

PROPRIETÀ RISERVATA
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA
AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.

NODO 1

Scala 1 : 25



Legenda

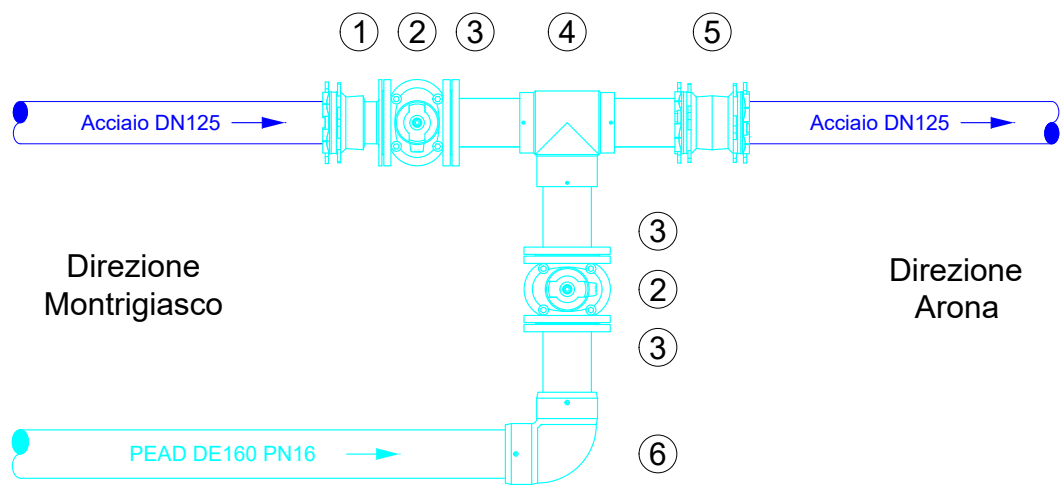
- Giunto flangiato universale antisfilamento Ø125, flangia Ø150, range 132-155mm
- Cartella in PEAD DE160 PN16 completa di flangia libera Ø150
- TEE elettrosaldabile DE160x160x160
- Saracinesca corpo piatto in ghisa sferoidale Ø150
- Gomito a 90° elettrosaldabile DE160 PN16
- Valvola di ritegno Ø150 (fornita dalla Stazione Appaltante)
- Pozzetto prefabbricato in C.A. di dimensioni interne 80x80cm, con chiusino in materiale composito classe D400 passo d'uomo Ø60cm
- Bigiunto universale antisfilamento Ø125, range 132-155mm

Legenda

- Giunto flangiato universale antisfilamento Ø125, flangia Ø150, range 132-155mm
- Saracinesca corpo piatto in ghisa sferoidale Ø150
- Cartella in PEAD DE160 PN16 completa di flangia libera Ø150
- TEE elettrosaldabile DE160x160x160
- Bigiunto universale antisfilamento Ø125, range 132-155mm
- Gomito a 90° elettrosaldabile DE160 PN16

NODO 2

Scala 1 : 25

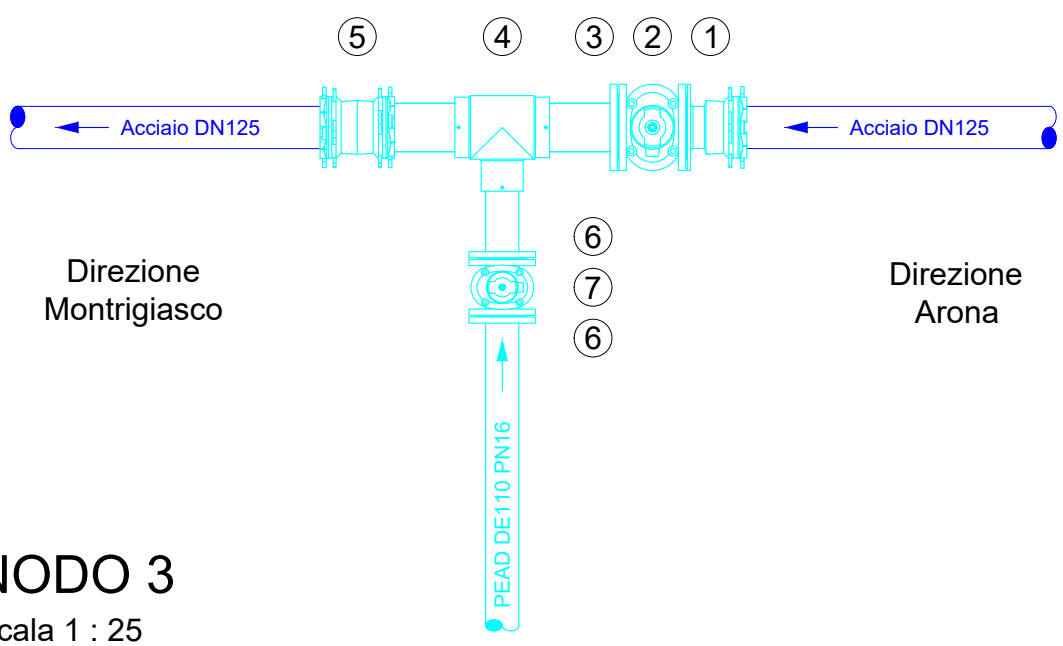


Legenda

- Giunto flangiato universale antisfilamento Ø125, flangia Ø150, range 132-155mm
- Saracinesca corpo piatto in ghisa sferoidale Ø150
- Cartella in PEAD DE160 PN16 completa di flangia libera Ø150
- TEE ridotto elettrosaldabile DE160x160x110
- Bigiunto universale antisfilamento Ø125, range 132-155mm
- Cartella in PEAD DE110 PN16 completa di flangia libera Ø100
- Saracinesca corpo piatto in ghisa sferoidale Ø100

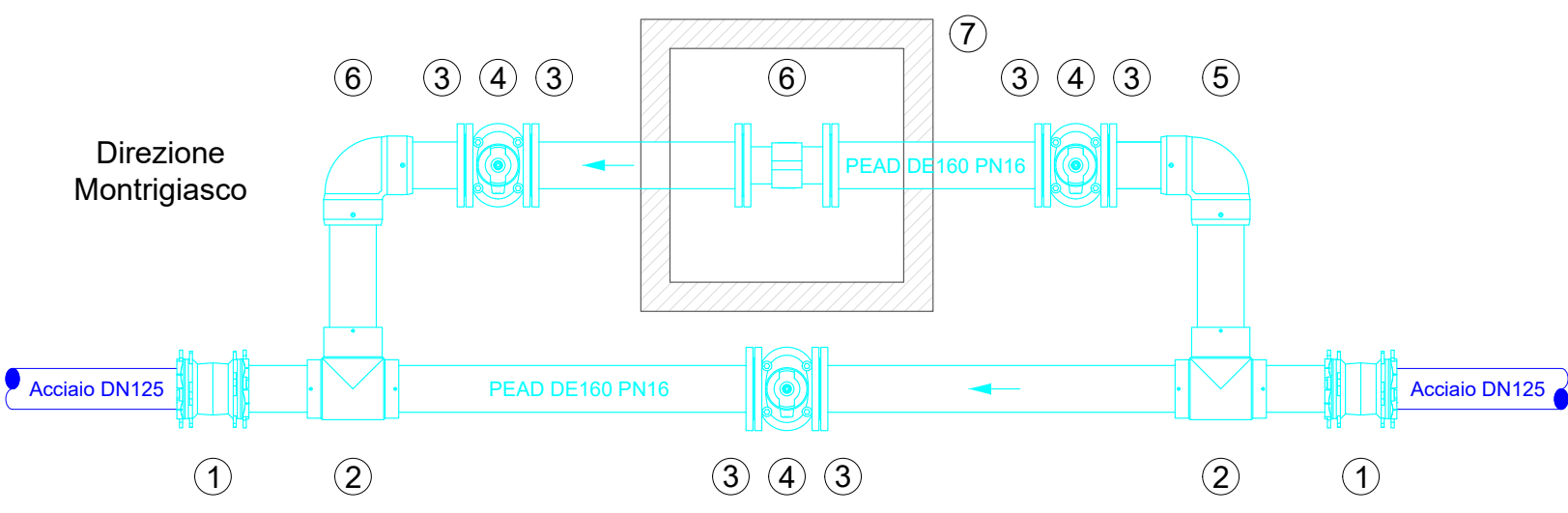
NODO 3

Scala 1 : 25



NODO 4

Scala 1 : 25



Legenda

- Bigiunto universale antisfilamento Ø125, range 132-155mm
- TEE elettrosaldabile DE160x160x160
- Cartella in PEAD DE160 PN16 completa di flangia libera Ø150
- Saracinesca corpo piatto in ghisa sferoidale Ø150
- Gomito a 90° elettrosaldabile DE160 PN16
- Misuratore di portata Ø150 (fornitura a carico della Stazione Appaltante)
- Pozzetto prefabbricato in C.A. di dimensioni interne 80x80cm, con chiusino in materiale composito classe D400 passo d'uomo Ø60cm