



PROGETTO:

CAVATA ORIENTALE

ALLEGATO:

Allegato n.

2

TITOLO:

ELABORATI GRAFICI

Tavola:

1

OGGETTO:

Planimetria catastale

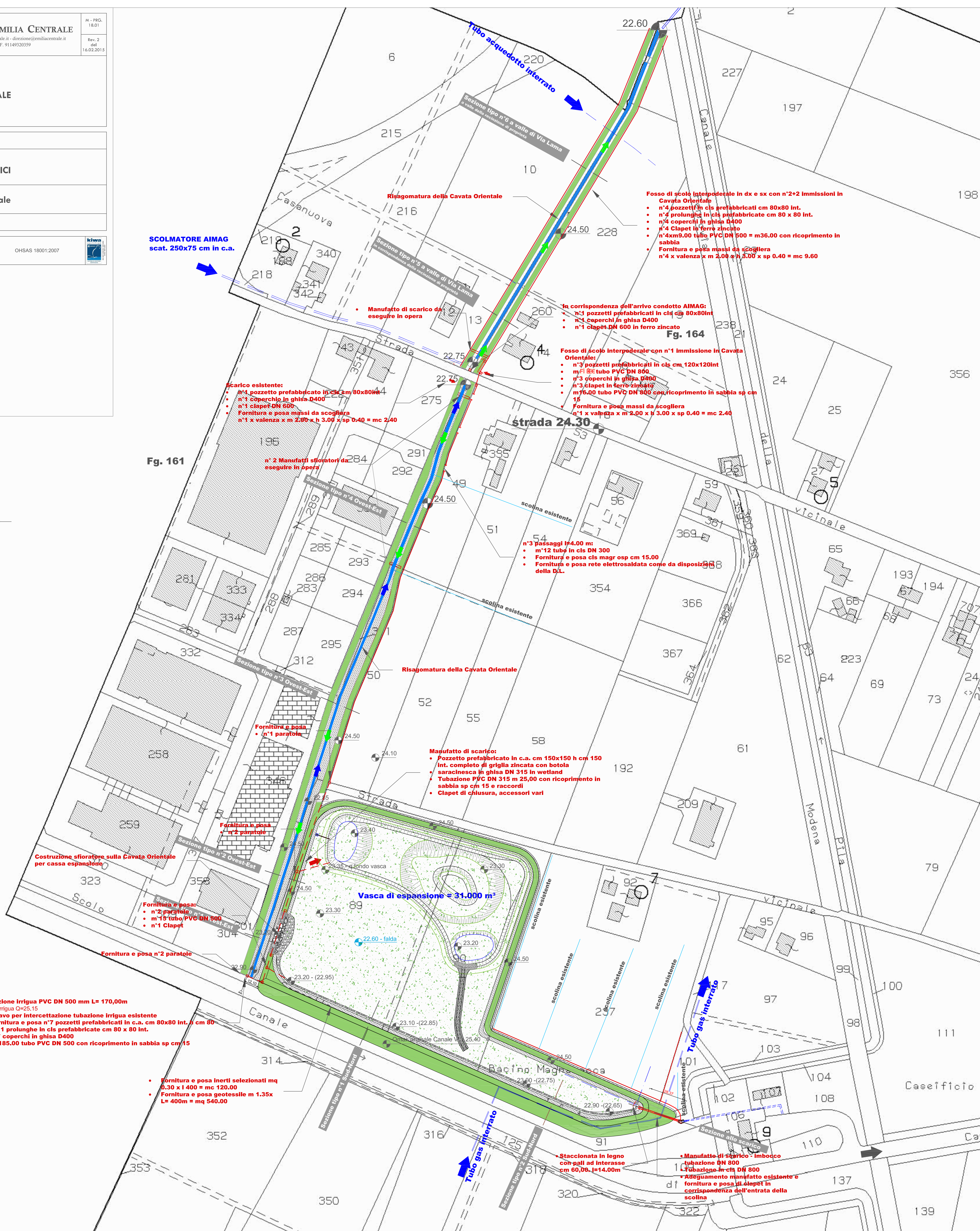
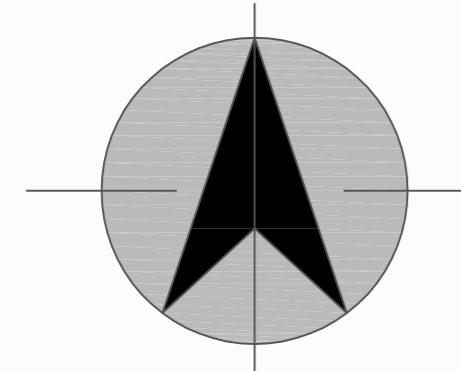
Scale:

1:1.000

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 14001:2004

OHSAS 18001:2007



SCOLMATORE AIMAG
scat. 250x75 cm in c.a.

Fig. 161

Fosso di scolo interpodere in dx e sx con n°2+2 immissioni in Cavata Orientale

- n°4 pozzetti in cls prefabbricati cm 80x80 int.
- n°4 prolunge in cls prefabbricate cm 80 x 80 int.
- n°4 coperchi in ghisa D400
- n°4 Clapet in ferro zincato
- n°4xm9,00 tubo PVC DN 500 = m36,00 con ricoprimento in sabbia
- Fornitura e posa massi da scogliera n°4 x valenza x m 2,00 x h 3,00 x sp 0,40 = mc 9,60

In corrispondenza dell'arrivo condotto AIMAG:

- n°3 pozzetti prefabbricati in cls cm 80x80 int.
- n°3 coperchi in ghisa D400
- n°1 Clapet DN 600 in ferro zincato

Fig. 164

Fosso di scolo interpodere con n°1 immissione in Cavata Orientale:

- n°3 pozzetti prefabbricati in cls cm 120x120 int.
- m°1 tubo PVC DN 800
- n°3 coperchi in ghisa D400
- n°3 Clapet in ferro zincato
- m°6,00 tubo PVC DN 800 con ricoprimento in sabbia sp cm 15
- Fornitura e posa massi da scogliera n°1 x valenza x m 2,00 x h 3,00 x sp 0,40 = mc 2,40

Scarico esistente:

- n°1 pozzetto prefabbricato in cls cm 80x80 int.
- n°1 coperchio in ghisa D400
- n°1 Clapet DN 600
- Fornitura e posa massi da scogliera n°1 x valenza x m 2,00 x h 3,00 x sp 0,40 = mc 2,40

n° 2 Manufatti sfioratori da eseguire in opera

n°3 passaggi l=4,00 m:

- m°12 tubi in cls DN 300
- Fornitura e posa cls magr osp cm 15,00
- Fornitura e posa rete elettrosaldata come da disposizioni della D.L.

Manufatto di scarico:

- Pozzetto prefabbricato in c.a. cm 150x150 h cm 150 int. completo di griglia zincata con botola
- saracinesca in ghisa DN 315 in wetland
- Tubazione PVC DN 315 m 25,00 con ricoprimento in sabbia sp cm 15 e raccordi
- Clapet di chiusura, accessori vari

Costruzione sfioratore sulla Cavata Orientale per cassa espansione

Fornitura e posa:

- n°2 paratoie
- m°15 tubo PVC DN 500
- n°1 Clapet

Tubazione irrigua PVC DN 500 mm L= 170,00m presa irrigua Q=25,15

- Scavo per intercettazione tubazione irrigua esistente
- Fornitura e posa n°7 pozzetti prefabbricati in c.a. cm 80x80 int. h cm 80
- n°11 prolunge in cls prefabbricate cm 80 x 80 int.
- n°7 coperchi in ghisa D400
- m 185,00 tubo PVC DN 500 con ricoprimento in sabbia sp cm 15

Fornitura e posa inerti selezionati mq 0,30 x l 400 = mc 120,00

- Fornitura e posa geotessilo m 1.35x L= 400m = mq 540,00

Staccionata in legno con pali ad interasse cm 60,00, l=14,00m

Manufatto di scarico - imbocco tubazione DN 800

- Tubazione in cls DN 800
- Adeguamento manufatto esistente e fornitura e posa di Clapet in corrispondenza dell'entrata della scolina