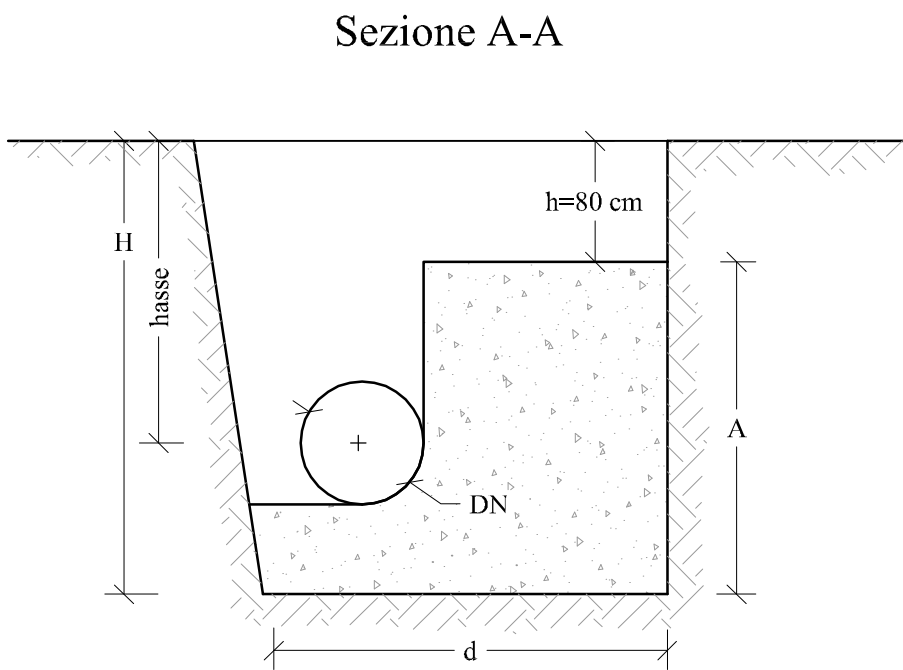
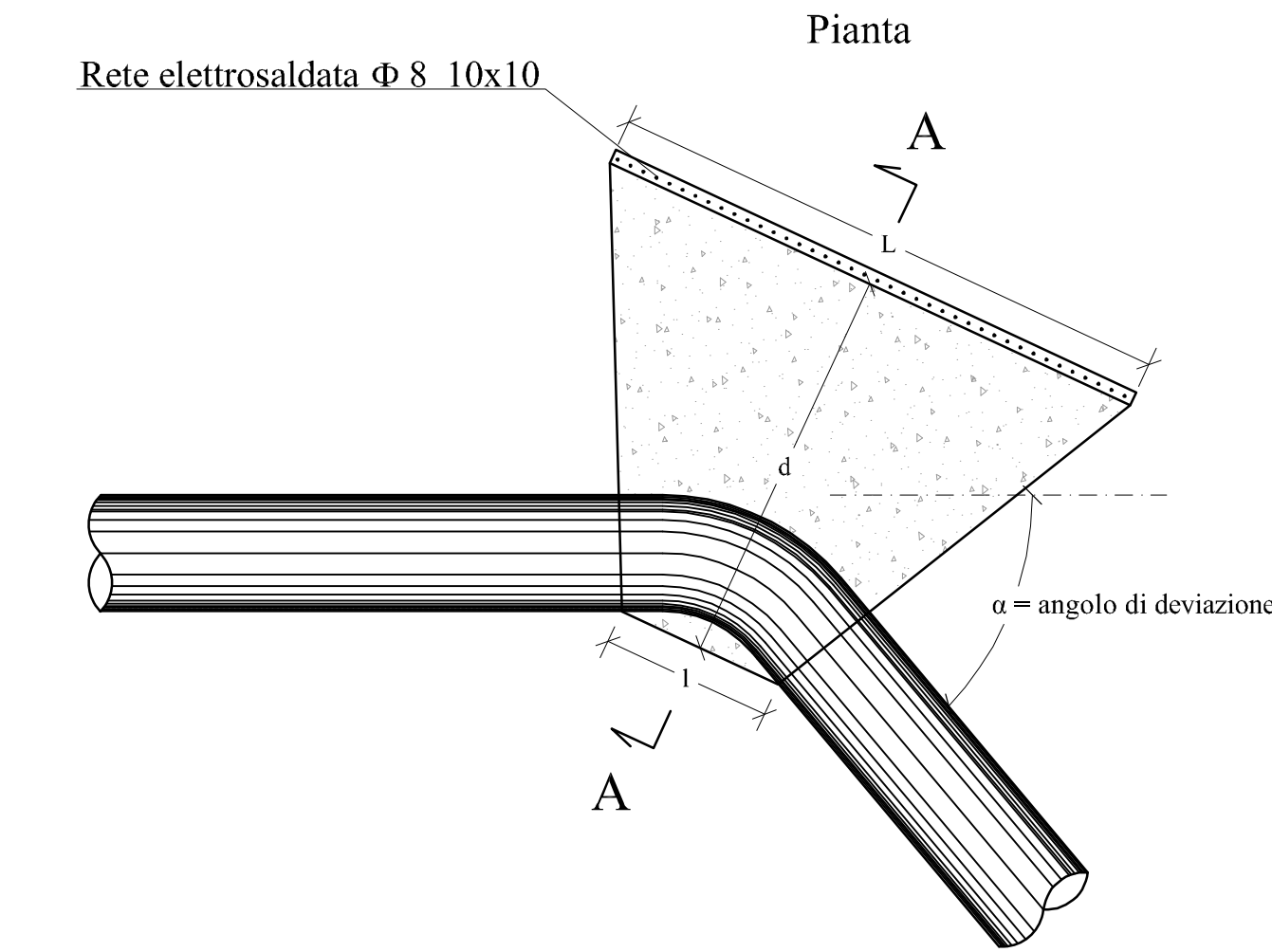


SCHEMA MESSA IN OPERA
BLOCCHI DI ANCORAGGIO
scala 1:50

| Tabella valori parametri diametro 200/300 pressione PN≤10 | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| ANGOLO DI DEVIAZIONE θ° | CODICE | H (m) | h (m) | h _{asse} (m) | A (m) | L (m) | l (m) | d (m) | V (mc) |
| 10°≤ θ <40° | A | 2,10 | 0,80 | 1,60 | 1,30 | 1,50 | 0,40 | 0,60 | 0,74 |
| 40°≤ θ <60° | B | 2,10 | 0,80 | 1,60 | 1,30 | 1,50 | 0,40 | 0,60 | 0,74 |
| 60°≤ θ <80° | C | 2,10 | 0,80 | 1,60 | 1,30 | 1,50 | 0,40 | 0,60 | 0,74 |
| 80°≤ θ ≤90° | D | 2,10 | 0,80 | 1,60 | 1,30 | 1,50 | 0,40 | 0,60 | 0,74 |

| Tabella valori parametri diametro 400 pressione PN≤10 | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| ANGOLO DI DEVIAZIONE θ° | CODICE | H (m) | h (m) | h _{asse} (m) | A (m) | L (m) | l (m) | d (m) | V (mc) |
| 10°≤ θ <40° | A | 2,50 | 0,80 | 1,80 | 1,70 | 1,50 | 0,40 | 0,60 | 0,97 |
| 40°≤ θ <60° | B | 2,50 | 0,80 | 1,80 | 1,70 | 1,50 | 0,40 | 0,60 | 0,97 |
| 60°≤ θ <80° | C | 2,50 | 0,80 | 1,80 | 1,70 | 1,60 | 0,45 | 0,70 | 1,18 |
| 80°≤ θ ≤90° | D | 2,50 | 0,80 | 1,80 | 1,70 | 1,80 | 0,55 | 0,85 | 1,66 |

| Tabella valori parametri diametro 600 pressione PN≤10 | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| ANGOLO DI DEVIAZIONE θ° | CODICE | H (m) | h (m) | h _{asse} (m) | A (m) | L (m) | l (m) | d (m) | V (mc) |
| 10°≤ θ <40° | A | 2,50 | 0,80 | 1,80 | 1,70 | 1,50 | 0,40 | 0,60 | 0,97 |
| 40°≤ θ <60° | B | 2,50 | 0,80 | 1,80 | 1,70 | 2,20 | 0,70 | 1,20 | 2,84 |
| 60°≤ θ <80° | C | 2,50 | 0,80 | 1,80 | 1,70 | 3,00 | 1,00 | 1,80 | 6,12 |
| 80°≤ θ ≤90° | D | 2,50 | 0,80 | 1,80 | 1,70 | 3,20 | 1,10 | 2,00 | 7,13 |



| Tabella valori parametri diametro 200/300 pressione 10 < PN ≤ 16 | | | | | | | | | |
|---|--------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| ANGOLO DI DEVIAZIONE θ° | CODICE | H (m) | h (m) | h _{asse} (m) | A (m) | L (m) | l (m) | d (m) | V (mc) |
| 10°≤ θ <40° | E | 2,10 | 0,80 | 1,60 | 1,30 | 1,50 | 0,40 | 0,60 | 0,74 |
| 40°≤ θ <60° | F | 2,10 | 0,80 | 1,60 | 1,30 | 1,50 | 0,40 | 0,60 | 0,74 |
| 60°≤ θ <80° | G | 2,10 | 0,80 | 1,60 | 1,30 | 1,80 | 0,55 | 0,85 | 1,27 |
| 80°≤ θ ≤90° | H | 2,10 | 0,80 | 1,60 | 1,30 | 2,00 | 0,60 | 1,00 | 1,69 |

| Tabella valori parametri diametro 400 pressione 10 < PN ≤ 16 | | | | | | | | | |
|---|--------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| ANGOLO DI DEVIAZIONE θ° | CODICE | H (m) | h (m) | h _{asse} (m) | A (m) | L (m) | l (m) | d (m) | V (mc) |
| 10°≤ θ <40° | E | 2,20 | 0,80 | 1,60 | 1,40 | 1,50 | 0,40 | 0,60 | 0,80 |
| 40°≤ θ <60° | F | 2,20 | 0,80 | 1,60 | 1,40 | 2,20 | 0,70 | 1,20 | 2,34 |
| 60°≤ θ <80° | G | 2,20 | 0,80 | 1,60 | 1,40 | 2,70 | 0,90 | 1,60 | 3,91 |
| 80°≤ θ ≤90° | H | 2,20 | 0,80 | 1,60 | 1,40 | 3,00 | 1,00 | 1,80 | 5,04 |

| Tabella valori parametri diametro 600 pressione 10 < PN ≤ 16 | | | | | | | | | |
|---|--------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| ANGOLO DI DEVIAZIONE θ° | CODICE | H (m) | h (m) | h _{asse} (m) | A (m) | L (m) | l (m) | d (m) | V (mc) |
| 10°≤ θ <40° | E | 2,50 | 0,80 | 1,80 | 1,70 | 2,00 | 0,60 | 1,00 | 3,93 |
| 40°≤ θ <60° | F | 2,50 | 0,80 | 1,80 | 1,70 | 3,00 | 1,00 | 1,80 | 6,12 |
| 60°≤ θ <80° | G | 2,50 | 0,80 | 1,80 | 1,70 | 4,00 | 1,40 | 2,60 | 11,93 |
| 80°≤ θ ≤90° | H | 2,50 | 0,80 | 1,80 | 1,70 | 4,50 | 1,60 | 3,00 | 15,56 |

REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTOMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

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

| ALLEGATO N° | TITOLO ELABORATO |
|---|--|
| 17.4 | Particolari costruttivi Blocchi di ancoraggio |
| Nome file: 17.4 Blocchi di ancoraggio.dwg | Scala: |

Visti ed approvazioni:

CUP:

SERVIZI
INGEGNERIA
delta
Ingegneria

Delta Ingegneria s.r.l.

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

Sez. A
N. A 628
Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Agrigento
Dott. Ing.
**Maurizio
Carlino**

Sez. A
N. A 995
Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Agrigento
Dott. Ing.
**Nicola
D'Alessandro**

Arch. Carmelo Carlino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Gerlando Vaccaro
Geol. Massimo Carlino
Ing. Alessandro Dinolfo
Ing. Sonia Vitellaro

| | | | | | |
|------|-------------|------|------------|-------------|-----------|
| B | | | | | |
| A | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | CONTROLLATO | APPROVATO |