

**SCHEMA MESSA IN OPERA  
BLOCCHI DI ANCORAGGIO**  
scala 1:50

**Tabella valori parametri  
diametro 200/300 pressione PN≤10**

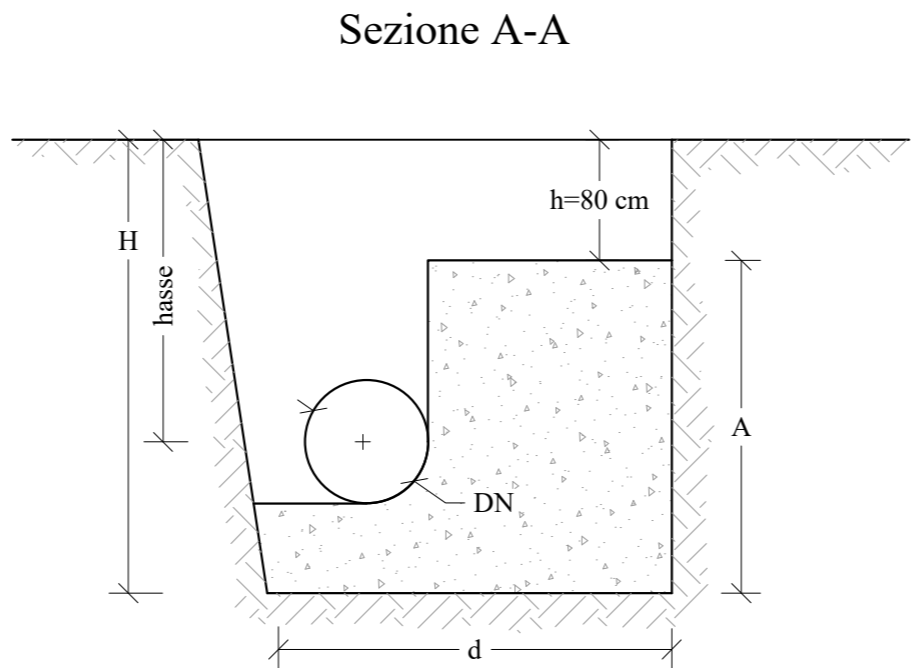
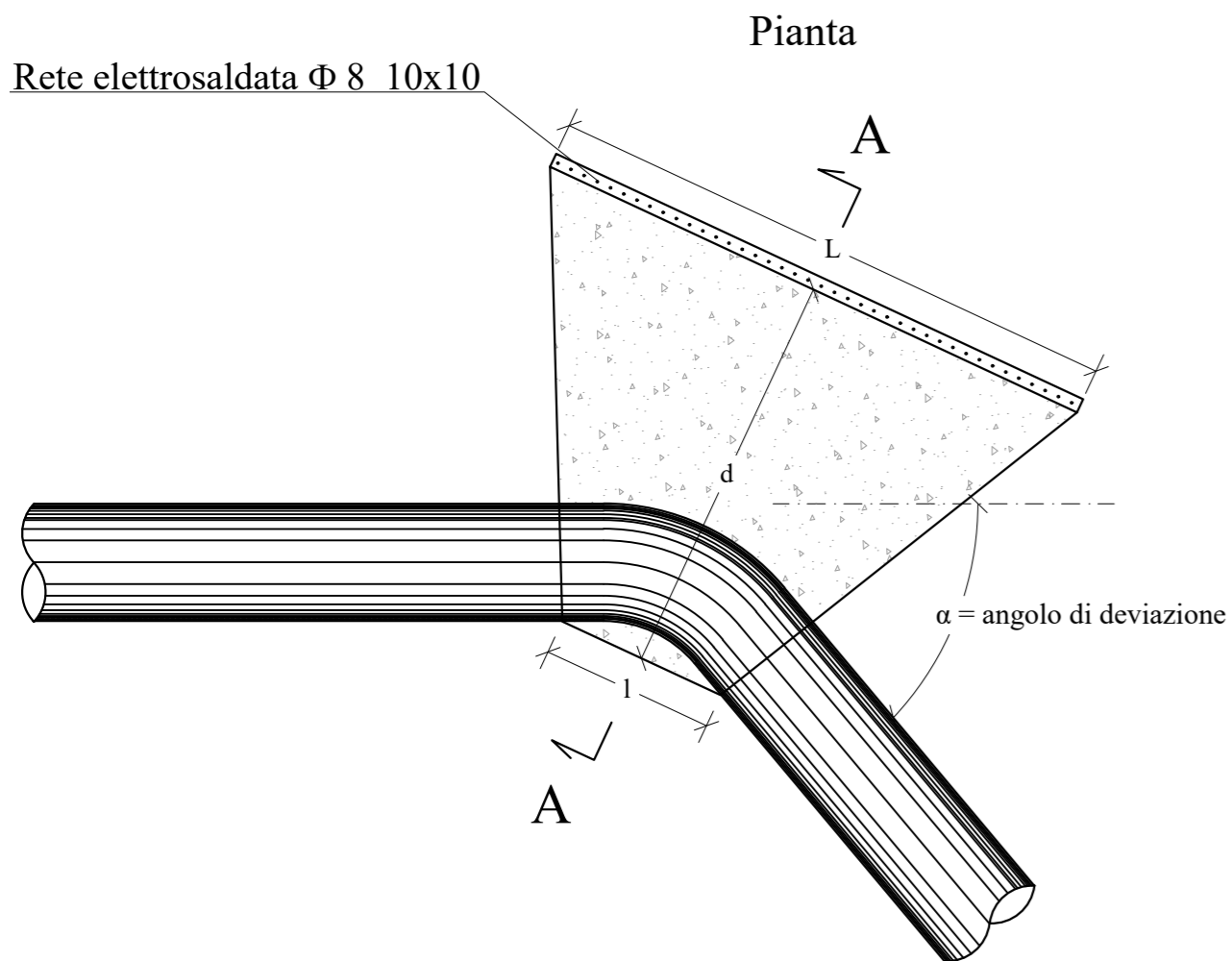
ANGOLO DI DEVIAZIONE $\alpha^\circ$	CODICE	H (m)	h (m)	h <sub>asse</sub> (m)	A (m)	L (m)	l (m)	d (m)	V (mc)
10° ≤ $\alpha$ < 40°	A	2,10	0,80	1,60	1,30	1,50	0,40	0,60	0,74
40° ≤ $\alpha$ < 60°	B	2,10	0,80	1,60	1,30	1,50	0,40	0,60	0,74
60° ≤ $\alpha$ < 80°	C	2,10	0,80	1,60	1,30	1,50	0,40	0,60	0,74
80° ≤ $\alpha$ ≤ 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 $\alpha^\circ$	CODICE	H (m)	h (m)	h <sub>asse</sub> (m)	A (m)	L (m)	l (m)	d (m)	V (mc)
10° ≤ $\alpha$ < 40°	A	2,50	0,80	1,80	1,70	1,50	0,40	0,60	0,97
40° ≤ $\alpha$ < 60°	B	2,50	0,80	1,80	1,70	1,50	0,40	0,60	0,97
60° ≤ $\alpha$ < 80°	C	2,50	0,80	1,80	1,70	1,60	0,45	0,70	1,18
80° ≤ $\alpha$ ≤ 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 $\alpha^\circ$	CODICE	H (m)	h (m)	h <sub>asse</sub> (m)	A (m)	L (m)	l (m)	d (m)	V (mc)
10° ≤ $\alpha$ < 40°	A	2,50	0,80	1,80	1,70	1,50	0,40	0,60	0,97
40° ≤ $\alpha$ < 60°	B	2,50	0,80	1,80	1,70	2,20	0,70	1,20	2,84
60° ≤ $\alpha$ < 80°	C	2,50	0,80	1,80	1,70	3,00	1,00	1,80	6,12
80° ≤ $\alpha$ ≤ 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 $\alpha^\circ$	CODICE	H (m)	h (m)	h <sub>asse</sub> (m)	A (m)	L (m)	l (m)	d (m)	V (mc)
10° ≤ $\alpha$ < 40°	E	2,10	0,80	1,60	1,30	1,50	0,40	0,60	0,74
40° ≤ $\alpha$ < 60°	F	2,10	0,80	1,60	1,30	1,50	0,40	0,60	0,74
60° ≤ $\alpha$ < 80°	G	2,10	0,80	1,60	1,30	1,80	0,55	0,85	1,27
80° ≤ $\alpha$ ≤ 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 $\alpha^\circ$	CODICE	H (m)	h (m)	h <sub>asse</sub> (m)	A (m)	L (m)	l (m)	d (m)	V (mc)
10° ≤ $\alpha$ < 40°	E	2,20	0,80	1,60	1,40	1,50	0,40	0,60	0,80
40° ≤ $\alpha$ < 60°	F	2,20	0,80	1,60	1,40	2,20	0,70	1,20	2,34
60° ≤ $\alpha$ < 80°	G	2,20	0,80	1,60	1,40	2,70	0,90	1,60	3,91
80° ≤ $\alpha$ ≤ 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 $\alpha^\circ$	CODICE	H (m)	h (m)	h <sub>asse</sub> (m)	A (m)	L (m)	l (m)	d (m)	V (mc)
10° ≤ $\alpha$ < 40°	E	2,50	0,80	1,80	1,70	2,00	0,60	1,00	3,93
40° ≤ $\alpha$ < 60°	F	2,50	0,80	1,80	1,70	3,00	1,00	1,80	6,12
60° ≤ $\alpha$ < 80°	G	2,50	0,80	1,80	1,70	4,00	1,40	2,60	11,93
80° ≤ $\alpha$ ≤ 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  
OTTIMALE DI AGRIGENTO*

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

**PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO**

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

ALLEGATO N°  
**17.4**

TITOLO ELABORATO  
**Particolari costruttivi  
Blocchi di ancoraggio**  
Nome file: 17.4 Blocchi di ancoraggio.dwg  
Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004



**Delta Ingegneria s.r.l.**  
I DIRETTORI TECNICI:  
Ing. Maurizio Carlino  
Ing. Nicola D'Alessandro



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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO