

CONSORZIO BONIFICA DI PAESTUM
CAPACCIO PAESTUM – SALERNO

RISTRUTTURAZIONE ED AMMODERNAMENTO RETE IRRIGUA
NEL COMUNE DI ALTAVILLA SILENTINA E SERRE

"JONTA ALTA"

CUP: B23E20000030001

PROGETTO ESECUTIVO



ELABORATO
N°05-003/A

PLANIMETRIA CATASTALE
REPARTO 5 BASSO SERVIZIO

scala 1:2.000

Responsabile Unico del Procedimento

p.a./geom. Antonio Del Prete

Il Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Antonio Del Prete

I Progettisti Area Tecnica del Consorzio

ing. Guido Contini

Geom. Pietro Mancino

ing. Giovanni Ciravolo

Geom. Angelo Iorio

ing. Elie Spinelli

Geom. Elie Spinelli

DATA

LUGLIO 2020

NOTE

- Condotta secondaria
- Condotta terziaria DN 140 PN 16
- Idrante di consegna alle utenze irrigue
- Idrante di consegna alle utenze irrigue con contatore
- Gruppo di consegna aziendale
- Limite foglio catastale
- Azienda irrigua
- Piazzola di consegna ai reparti

TRONCO		lunghezza	diámetro	materiale
Nodo	Nodo	trunk		
Iniziale	Finale	m	mm	
1	2	AZ 01	213,00	450
2	3	AZ 02	176,00	450
3	4	AZ 03	162,00	450
4	5	AZ 04	152,00	450
5	6	AZ 05	184,00	450
6	7		10,00	450
7	9	AZ 06	176,00	450
9	10	AZ 07	163,00	450
10	11		11,00	450
11	13	AZ 08	136,00	450
13	14		7,00	450
14	16		13,00	450
16	19		19,00	450
19	20		81,00	280 PEAD (PN 16)
20	21	AZ 22	22,00	280 PEAD (PN 16)
21	22	AZ 21	215,00	280 PEAD (PN 16)
22	23	AZ 20	158,00	280 PEAD (PN 16)
23	24	AZ 19	275,00	280 PEAD (PN 16)
24	25		22,00	280 PEAD (PN 16)
25	26	AZ 18	89,00	280 PEAD (PN 16)
26	27		8,00	280 PEAD (PN 16)
27	28	AZ 17	16,00	280 PEAD (PN 16)
28	29	AZ 16-15	277,00	160 PEAD (PN 16)
29	30	AZ 14	149,00	160 PEAD (PN 16)
30	31	AZ 09	27,00	160 PEAD (PN 16)
31	32	AZ 10	288,00	160 PEAD (PN 16)
32	33	AZ 11	13,00	160 PEAD (PN 16)
33	34		64,00	160 PEAD (PN 16)
34	35		89,00	160 PEAD (PN 16)
35	36	AZ 12	151,00	160 PEAD (PN 16)
36	37	AZ 13	291,00	160 PEAD (PN 16)
37	8	AZ 27	295,00	160 PEAD (PN 16)
11	12	AZ 26	294,00	160 PEAD (PN 16)
14	15	AZ 25	274,00	160 PEAD (PN 16)
16	17	AZ 23	35,00	160 PEAD (PN 16)
17	18	AZ 24	193,00	160 PEAD (PN 16)

