



POR Puglia 2014-2020 - Patto per la Puglia " Infrastrutture per l'utilizzazione della risorsa idrica

ALLEGATO: **10**
Profilo NA3 - 1° tratto

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Sante CALASSO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Mado TARDIGLIO

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Angelo D'ANDRIA

COLLABORATORE
Dott. Ing. Giovanni MESSINO
Geom. Gianluigi GUARINO

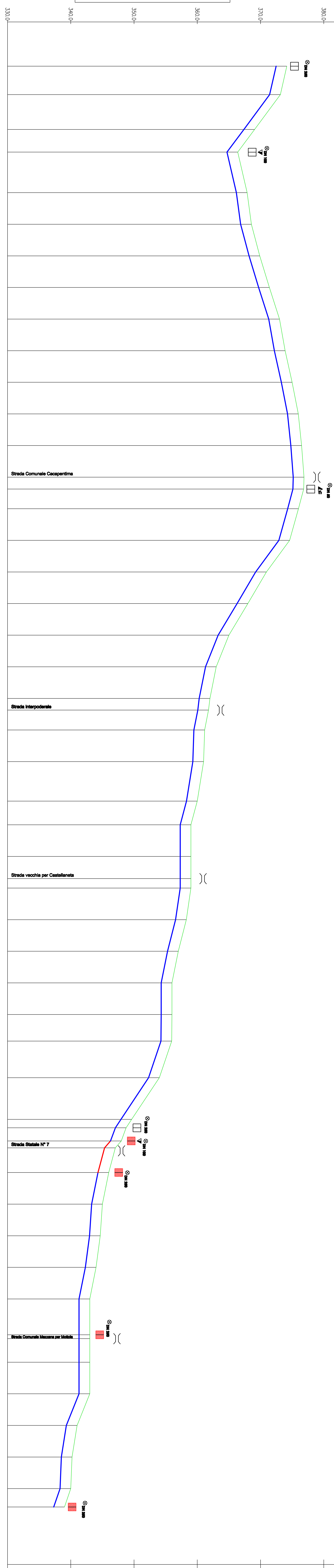
Profilo: Profilo TRACCIATO 1
Scala : Lunghezze: 2000
Scala : Altezze: 200
Q.R.F. : 330.00

TUBAZIONE PEAD DN 250

TUBAZIONE PEAD DN 250

TUBAZIONE PEAD DN 250

- LEGENDA**
- ☐ Pozzetto esistente di linea
 - ☐ Pozzetto esistente di derivazione
 - ▨ Pozzetto da realizzare di linea
 - ▨ Pozzetto da realizzare
 - ▨ Rilievo terreno
 - ▨ Intestazione di progetto
 - ▨ Intestazione non realizzata e sostituita
 - ⊗ Stato di linea (pre-esistente)
 - ⊗ Stato di linea (proiettato)
 - ⊗ Stato di linea
 - ⊗ Allineamento strada



NUMERO SEZIONE	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PAZZALI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETTOMETRICHE
1	0+00				
2	0+20	44,94			
3	0+40	50,00			
4	0+60	50,00			
5	0+80	64,10			
6	1+00	50,00			
7	1+20	50,00			
8	1+40	50,00			
9	1+60	50,00			
10	1+80	50,00			
11	2+00	50,00			
12	2+20	50,00			
13	2+40	50,00			
14	2+60	44,94			
15	2+80	31,11			
16	3+00	50,00			
17	3+20	50,00			
18	3+40	50,00			
19	3+60	50,00			
20	3+80	50,00			
21	4+00	50,00			
22	4+20	50,00			
23	4+40	54,77			
24	4+60	50,00			
25	4+80	50,00			
26	5+00	50,00			
27	5+20	37,77			
28	5+40	50,00			
29	5+60	50,00			
30	5+80	50,00			
31	6+00	50,00			
32	6+20	50,00			
33	6+40	50,00			
34	6+60	42,08			
35	6+80	57,92			
36	7+00	65,00			
37	7+20	133,20			
38	7+40	111,11			
39	7+60	100,00			
40	7+80	50,00			
41	8+00	50,00			
42	8+20	50,00			
43	8+40	50,00			
44	8+60	41,09			
45	8+80	37,91			
46	9+00	50,00			
47	9+20	50,00			
48	9+40	50,00			
49	9+60	28,02			
50	9+80	50,00			