

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

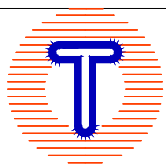


E.G.A.S. – SARDEGNA  
ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

ABBANO S.p.A.

Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato  
della Regione Sardegna

SETTORE COMPLESSO GESTIONE ATTIVA PERDITE – U.B. RETI IDRICHE



**On Technology S.R.L.**

SEDE LEGALE: ROMA - Via Cola di Rienzo SEDE OPERATIVA: PORTO TORRES -  
Via Fratelli Vivaldi n°24 Tel. 079516036 - 07951693 Fax. 079517142

SCHEMA N° 1 "VIGNOLA – CASTELDORIA – PERFUGAS"  
PRGA REV.2006  
DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERFUGAS

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Serafino Meloni

PROGETTISTA:

Ing. Paolo Naccari

PROGETTO ESECUTIVO



TAVOLA

1

ELENCO ELABORATI

DATA : Gennaio 2019

FILE:

REV.: 08

COLLABORATORI:

Geom. Davide Depalmas  
Ing. Lara Minnai

## SCHEMA N° 1 " VIGNOLA-CASTELDORIA-PERFUGAS" PRGA REV. 2006

## DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERFUGAS

## ELENCO ELABORATI

Tav.	Descrizione	Note
1	Elenco elaborati	
2	Relazione Generale	
3A	Relazione geologica	
3B	Carta geologica	
3C	Relazione geotecnica	
3D	Profilo geologico	
3E	Indagini in situ e prove di laboratorio	
3F	Profilo geotecnico	
3G	Studio di compatibilità idraulica	
4A	Relazione statica. Parte 1	
4B	Relazione statica. Parte 2	
4C	Relazione statica. Parte 3	
5	Relazione idraulica	
5A	Profilo idraulico	
6A	Relazione impianti elettrici	
6B	Schemi elettrici Q32 con integrazioni	
6C	Schemi elettrici quadro avviamento pompe	
6D	Fronte quadro QE32	
6E	Schema elettrico a blocchi	
6F	Disciplinare elementi tecnici	
6G	Particolari costruttivi e dettagli di installazione	
7	Disciplinare tubi in ghisa	
8	Disciplinare tubi in acciaio	
9	Corografia	
10	Planimetria generale	
10A	Sovrapposizione delle opere con gli strumenti urbanistici dei comuni	
10B	Planimetria interferenze	
10C	Planimetria tracciato esecutivo e definitivo variato	
11	Planimetrie dettaglio 1/3	
12	Planimetrie dettaglio 2/3	
13	Planimetrie dettaglio 3/3	
14	Pozzetto sezione P.123. Pianta e sezioni	
15	Impianto di sollevamento Pedra Majore	
16	Planimetria generale impianti elettrici	
16A	Planimetria generale rete di terra	
17	Profili longitudinali dalla sezione P.000 alla P.042 DEF - Tracciato non oggetto di Variante	
18	Profili longitudinali dalla sezione P.085 alla p. 178 ESE - Tracciato in Variante	
19	Profili longitudinali dalla sezione P.085 alla p.333 DEF - Tracciato in Variante	
20	Profili longitudinali dalla sezione P.114 alla p.152 DEF - Tracciato non oggetto di Variante	
21	Profili longitudinali dalla sezione P.152 alla p.194 DEF - Tracciato non oggetto di Variante	
22	Profili longitudinali dalla sezione Diramazioni per Serbatoi Lu Padru e Tremuntigi	
23A	Planimetria stato di fatto. Rilievo 1/3	
23B	Planimetria stato di fatto. Rilievo 2/3	
23C	Planimetria stato di fatto. Rilievo 3/3	
24	Attraversamento strada con spingitubo sez.153	
25	Attraversamenti stradali SS141-SP133 e strade comunali	
26	Attraversamento in briglia sezione 25. Pianta e sezione	
27	Attraversamento in briglia sez. P.158. Pianta e sezione	
27B	Attraversamento in briglia Funta Boi SEZ. 197	
27c	Attraversamento in briglia e SS134 sez.n.10 diramazione serbatoio Lu Padru	
28	Attraversamento in briglia sezione 183. Pianta e sezione	
29	Opere d'arte minori. Sezioni tipo di scavo	
29 B	Attraversamento corsi idrici minore importanza	
30 A/M	Blocchi ancoraggio (11 Tavole)	
31	Pozzetti di scarico e sfiato	
32	Partitore in pressione Lu Littigheddu	
33	Partitore in pressione Lu Padru	
34	Partitore in pressione Tremuntigi	
35	Partitore in pressione Lu Littigheddu. Carpenterie	
36	Partitore Lu Padru. Carpenterie	
37	Partitore Tremuntigi. Carpenterie	
38	Planimetria attraversamento SS134 competenza Provincia di Sassari	
39	Planimetria attraversamento SS134 competenza ANAS TAV 1/2	
40	Planimetria attraversamento SS134 competenza ANAS TAV 2/2	
41	Sezioni tipo attraversamento SS134 competenza Provincia di Sassari	
42	Sezioni tipo attraversamento SS134 competenza ANAS TAV. 1/2	
43	Sezioni tipo attraversamento SS134 competenza ANAS TAV. 2/2	
44	Omissis	
45	Planimetria catastale	
45A	Piano particellare espropri	
46	Calcolo volumi di scavo	
47	Allegato alla tavola 30_Blocchi di ancoraggio	
48	Omissis	
49	Omissis	
50	Computo metrico estimativo	
51	Elenco prezzi unitari	
52	Analisi dei prezzi	
53	Quadro economico	
54	Quadro comparativo con progetto definitivo	
55	Schema di contratto	
56	Capitolato speciale di appalto Parte 1°	
57	Capitolato speciale di appalto Parte 2°	
58	Piano generale di manutenzione	
59	Piano di sicurezza e coordinamento	

60	Computo costi della sicurezza	
61	Fascicolo tecnico	
62	Cronoprogramma Lavori	
63	Studio di fattibilità ambientale	
64	Particolare costruttivo attraversamento sez.170-171 mediante ponte tubo esistente	
65	Quadro di incidenza della manodopera	
66	Inquadramento PPR	
67	Relazione sul riutilizzo delle terre e rocce da scavo	
68	Particolari collegamenti a serbatoi	