

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO (OP) 64.0bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO 1 - 0.57

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 Fasce Termoresistenti

DATI GENERALI
 DN 250 SP 7.8 (DN EN) Ø142.00 m
 LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 8742.00 m

FASE EMISSIONE PER APPALTO

PLAINTERIA 1:200



LEGENDA

- Opera in Progetto / Rilievo
- Condotta in esercizio
- Condotta in progetto
- Altre Opere
- Condotta da porre fuori esercizio
- Condotta in esercizio
- Condotta in progetto da altra opera
- Condotta fuori esercizio
- Area di occupazione temporanea
- Alloggiamenti in corrispondenza di fumi/ infrastrutture esistenti
- Strade di accesso previste alle aree di appoggio
- Piazza provvisoria per i materiali
- Area di occupazione lavori
- Comprensive strade di accesso per condotta da porre fuori esercizio
- Area per manutenzione ed eventuale mascheramento
- PMA Melanotto
- PMA Area di "bianco"
- INRA Area di "bianco"
- IMBOSCHIMENTO CON PIANTAZIONE DIFFUSA (Numero scheda di dettaglio Allegato 13)
- IMPIANTI FLUORI TERRA (Numero scheda di dettaglio Allegato 43)
- PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (IPMA)
- RETE NATURA 2000
- PRATISTABILI

PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE
 (2017) DERIVAZIONE PER CIVIDALE
 DN 250 (L1), DP 64 BAR

SAURIM

PROGETTO: 15_206_02757
 ALLEGATO 2/A
 REVISIONI: 2

SCALA: 1:1000