



TIPOLOGICI IMPIANTI - PIANTA, PROSPETTO E PLANIMETRIA	
N° DOCUMENTO	DESCRIZIONE
ST-199	ELENCO DISEGNI IMPIANTI E PUNTI DI INTERCETTAZIONE E DERIVAZIONE
MET. DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10"), DP 75 bar	
ST-162	PIL n.1 Loc. ISCA MATTA MANNA
ST-163	PIDI n.2 Loc. ISCA SAMASSI
MET. DERIVAZIONE PER VILLACIDRO DN 150 (6"), DP 75 bar	
ST-164	PIDI n.1 Loc. CORTE RISONI
MET. DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6"), DP 75 bar	
ST-165	PIL n.1 Loc. GIBA CARROGA
ST-166	PIL n.2 Loc. OVILE GANASCI
ST-167	PIDI n.3 Loc. PITZIARIS
MET. DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6"), DP 75 bar	
ST-168	PIL n.1 Loc. STAZIONE DI PABILLONIS
ST-169	PIL n.2 Loc. PRANU MURDEGU
ST-170	PIDI n.3 Loc. TERRAS FRISSAS
MET. DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6"), DP 75 bar	
ST-171	PIDI n.1 Loc. FUNDALIS
ST-172	PIL n.2 Loc. MORI LINNARBUS
ST-173	PIDI n.3 Loc. CORONGEDDU
MET. DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6"), DP 75 bar	
ST-174	PIDI n.1 Loc. PIRASTEDDA
MET. DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6"), DP 75 bar	
ST-175	PIDI n.1 Loc. MARZALLOI
ST-176	PIDI n.2 Loc. VILLA D'ORRI
MET. DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10"), DP 75 bar	
ST-177	PIL n.1 Loc. TERRAMAI
ST-178	PIDI n.2 Loc. PIRIPIRI
ST-179	PIDI n.3 AREA IMPIANTISTICA DI SESTU

1	GIUGNO '18	REVISIONE	E.ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA						
0	MAGGIO '17	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA 		Dis. ST-199							
		Rif TPIDL: 073670-010-STC-3290-199 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Fg. 1 di 1							
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA DERIVAZIONI DN 250 (10")/DN 150 (6"), DP 75 bar			Comm. NR/14327/R-L10								
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
			Scala								
ELENCO DISEGNI IMPIANTI E PUNTI DI INTERCETTAZIONE E DERIVAZIONE			Sostituisce il Sostituito dal								