

Progetto di fattibilità tecnico-economica								
Ambito / Categoria / Tema	P FTE	tipo elaborato	categoria	parte d'opera	n° progr	revisione	TITOLO ELABORATO	Scala
<b>000</b>							<b>ELENCO ELABORATI</b>	
	D	R	000	-	05	0	Elenco elaborati	-
<b>100</b>							<b>TECNICO - AMMINISTRATIVI</b>	
<b>110</b>							<b>RELAZIONI</b>	
	D	R	110	-	05	0	Relazione generale	-
	D	R	110	-	10	0	Relazione di calcolo di processo e dimensionamento	-
	D	R	110	-	15	0	Relazione di analisi di sostenibilità	-
	D	R	110	-	20	0	Relazione sulle emissioni in atmosfera	-
<b>120</b>							<b>CAPITOLATI</b>	
	D	R	120	-	05	0	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-
	D	R	120	-	10	0	Capitolato speciale d'appalto	-
	D	R	120	-	15	0	Schema di contratto	-
	D	R	120	-	20	0	Capitolato informativo	-
<b>130</b>							<b>COMPUTI</b>	
	D	R	130	-	05	0	Computo metrico	-
	D	R	130	-	10	0	Quadro economico	-
	D	R	130	-	15	0	Elenco prezzi	-
	D	R	130	-	20	0	Analisi prezzi	-
<b>140</b>							<b>WBS - CRONOPROGRAMMA</b>	
	D	R	140	-	05	0	WBS matriciale	-
	D	R	140	-	10	0	Cronoprogramma dei lavori	-
<b>200</b>							<b>TERRITORIO</b>	
<b>210</b>							<b>URBANISTICA</b>	
	D	T	210	-	05	0	Inquadramento territoriale - Impianto di essiccamento fanghi	varie
	D	T	210	-	10	0	Inquadramento territoriale - Vallo della Lucania	varie
	D	T	210	-	15	0	Inquadramento territoriale - Sapri	varie
	D	T	210	-	20	0	Inquadramento territoriale - Vibonati	varie
	D	T	210	-	25	0	Inquadramento territoriale - Centola Portigliola	varie
	D	T	210	-	30	0	Inquadramento territoriale - Camerota Marina	varie
	D	T	210	-	35	0	Inquadramento territoriale - Ascea Marina	varie
	D	T	210	-	40	0	Inquadramento territoriale - Casal Velino Marina	varie
	D	R	210	-	50	0	Documentazione fotografica	varie
	D	R	210	-	55	0	Studio di inserimento urbanistico	-
	D	T	210	-	60	0	Inquadramento mobilità	1:100.000
<b>220</b>							<b>AMBIENTE</b>	
	D	R	220	-	05	0	Studio ambientale - Impianto di essiccamento fanghi	-
	D	R	220	-	10	0	Piano di gestione delle materie	-
	D	R	220	-	15	0	Analisi vincolistica - Vallo della Lucania	-
	D	R	220	-	20	0	Analisi vincolistica - Sapri	-
	D	R	220	-	25	0	Analisi vincolistica - Vibonati	-
	D	R	220	-	30	0	Analisi vincolistica - Centola Portigliola	-
	D	R	220	-	35	0	Analisi vincolistica - Camerota Marina	-
	D	R	220	-	40	0	Analisi vincolistica - Ascea Marina	-
	D	R	220	-	45	0	Analisi vincolistica - Casal Velino Marina	-
	D	R	220	-	50	0	Relazione paesaggistica - Vallo della Lucania	-
	D	R	220	-	55	0	Relazione paesaggistica - Vibonati	-
	D	R	220	-	60	0	Relazione paesaggistica - Centola Portigliola	-
	D	R	220	-	65	0	Relazione paesaggistica - Ascea Marina	-

Progetto di fattibilità tecnico-economica								
Ambito / Categoria / Tema	P FTE	tipo elaborato	categoria	parte d'opera	n° progr	revisione	TITOLO ELABORATO	Scala
	D	R	220	-	70	0	Relazione paesaggistica - Casal Velino Marina	-
<b>230</b>							<b>ESPROPRI</b>	
	D	T	230	-	05	0	Planimetria catastale-Omignano	-
	D	R	230	-	10	0	Piano particellare di esproprio-Omignano	-
<b>240</b>							<b>PREESISTENZE - INTERFERENZE</b>	
	D	R	240	-	05	0	Progetto di risoluzione delle interferenze	-
<b>300</b>							<b>SETTORIALI</b>	
<b>310</b>							<b>PROGETTO OPERE ELETTROMECCANICHE</b>	
<b>310</b>							<b>ELABORATI GENERALI</b>	
	D	T	310	-	05	0	P&ID - Legenda	-
	D	T	310	-	10	0	P&ID - Tipologia 1	-
	D	T	310	-	15	0	P&ID - Tipologia 2	-
	D	R	310	-	20	0	Elenchi apparecchiature elettromeccaniche - Tipologia 1	-
	D	R	310	-	25	0	Elenchi apparecchiature elettromeccaniche - Tipologia 2	-
							<b>A - Impianto di essiccamento fanghi (Omignano)</b>	
	D	T	310	A	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200
	D	T	310	A	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200
	D	T	310	A	15	0	Prospetti	1:100
	D	T	310	A	20	0	Planimetria reti interrato	1:200
	D	T	310	A	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200
	D	T	310	A	30	0	P&ID	-
	D	R	310	A	35	0	Elenchi apparecchiature elettromeccaniche	-
	D	T	310	A	40	0	Planimetria d'insieme sistemi di captazione e punti di emissioni	1:200
							<b>B - Vallo della Lucania</b>	
	D	T	310	B	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200
	D	T	310	B	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200
	D	T	310	B	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200
	D	T	310	B	20	0	Prospetti	1:100
	D	T	310	B	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200
							<b>C - Sapri</b>	
	D	T	310	C	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200
	D	T	310	C	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200
	D	T	310	C	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200
	D	T	310	C	20	0	Prospetti	1:100
	D	T	310	C	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200
							<b>D - Vibonati</b>	
	D	T	310	D	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200
	D	T	310	D	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200
	D	T	310	D	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200
	D	T	310	D	20	0	Prospetti	1:100
	D	T	310	D	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200
							<b>E - Centola Portigliola</b>	
	D	T	310	E	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200
	D	T	310	E	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200
	D	T	310	E	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200
	D	T	310	E	20	0	Prospetti	1:100
	D	T	310	E	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200
							<b>F - Camerota Marina</b>	

Progetto di fattibilità tecnico-economica								
Ambito / Categoria / Tema	P.F.T.E.	tipo elaborato	categoria	parte d'opera	n° progr	revisione	TITOLO ELABORATO	Scala
	D	T	310	F	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200
	D	T	310	F	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200
	D	T	310	F	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200
	D	T	310	F	20	0	Prospetti	1:100
	D	T	310	F	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200
	<b>G - Ascea Marina</b>							
	D	T	310	G	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200
	D	T	310	G	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200
	D	T	310	G	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200
	D	T	310	G	20	0	Prospetti	1:100
	D	T	310	G	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200
	<b>H - Casal Velino Marina</b>							
	D	T	310	H	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200
	D	T	310	H	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200
	D	T	310	H	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200
	D	T	310	H	20	0	Prospetti	1:100
	D	T	310	H	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200
<b>311</b>	<b>COMPARTI DI TRATTAMENTO</b>							
	<b>A - Impianto di essiccamento fanghi (Omignano)</b>							
	D	T	311	A	05	0	Accumulo fanghi disidratati e serbatoio GPL - Pianta e sezioni	1:50
	D	T	311	A	10	0	Essiccamento fanghi - Pianta	1:50
	D	T	311	A	15	0	Essiccamento fanghi - Sezioni	1:50
	D	T	311	A	20	0	Filtrazione aria - Scrubber a umido e biofiltro - Pianta e sezioni	1:50
	D	T	311	A	25	0	Locale quadri elettrici e ufficio - Pianta e sezioni	1:50
	D	T	311	A	30	0	Vasca acque di prima pioggia e vasca di accumulo scarichi - Pianta e sezioni	1:50
	<b>B - Vallo della Lucania</b>							
	D	T	311	B	05	0	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	1:50
	<b>C - Sapri</b>							
	D	T	311	C	05	0	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	1:50
	<b>D - Vibonati</b>							
	D	T	311	D	05	0	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	1:50
	<b>E - Centola Portigliola</b>							
	D	T	311	E	05	0	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	1:50
	<b>F - Camerota Marina</b>							
	D	T	311	F	05	0	Deodorizzazione e cassone fanghi - pianta e sezioni	1:50
	<b>G - Ascea Marina</b>							
	D	T	311	G	05	0	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	1:50
	<b>H - Casal Velino Marina</b>							
	D	T	311	H	05	0	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	1:50
<b>320</b>	<b>PROGETTO OPERE CIVILI</b>							
<b>321</b>	<b>OPERE D'ARTE IN C.A. E ACCIAIO</b>							
	<b>A - Impianto di essiccamento fanghi</b>							
	D	T	321	A	05	0	Essiccamento e deodorizzazione - Platea - carpenterie	1:100
	D	T	321	A	10	0	Essiccamento - tettoia - carpenterie	1:50
	D	T	321	A	15	0	Caldaia - Platea GPL - carpenterie	1:20
	D	T	321	A	20	0	Stoccaggio fanghi - Vasca fanghi e tettoia - carpenterie	1:50
	D	T	321	A	25	0	Locale uffici e QE - carpenterie	varie

**Progetto di fattibilità tecnico-economica**

Ambito / Categoria / Tema	P FTE	tipo elaborato	categoria	parte d'opera	n° progr	revisione	TITOLO ELABORATO	Scala
	D	T	321	A	30	0	Vasca di accumulo scarichi - carpenterie	1:50
	D	R	321	A	35	0	Relazione di calcolo - Platea e tettoia essiccamento e deodorizzazione	-
	D	R	321	A	40	0	Relazione di calcolo - Platea GPL	-
	D	R	321	A	45	0	Relazione di calcolo - Vasca e tettoia stoccaggio fanghi	-
	D	R	321	A	50	0	Relazione di calcolo - Locale uffici e QE	-
	D	R	321	A	55	0	Relazione di calcolo - Vasca di accumulo scarichi	-
	D	R	321	A	60	0	Relazione geotecnica - Platea e tettoia essiccamento e deodorizzazione	-
	D	R	321	A	65	0	Relazione geotecnica - Platea GPL	-
	D	R	321	A	70	0	Relazione geotecnica - Vasca e tettoia stoccaggio fanghi	-
	D	R	321	A	75	0	Relazione geotecnica - Locale uffici e QE	-
	D	R	321	A	80	0	Relazione geotecnica - Vasca di accumulo scarichi	-
	D	R	321	A	85	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea e tettoia essiccamento e deodorizzazione	-
	D	R	321	A	90	0	Relazione tabulati di calcolo -Platea GPL	-
	D	R	321	A	95	0	Relazione tabulati di calcolo - Vasca e tettoia stoccaggio fanghi	-
	D	R	321	A	100	0	Relazione tabulati di calcolo - Locale uffici e QE	-
	D	R	321	A	105	0	Relazione tabulati di calcolo - Vasca di accumulo scarichi	-
	D	R	321	A	110	0	Relazione materiali	-
	<b>B - Vallo della Lucania</b>							
	D	T	321	B	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20
	D	T	321	B	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20
	D	T	321	B	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20
	D	R	321	B	20	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	B	25	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	B	30	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	B	35	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	B	40	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-
	D	R	321	B	45	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-
	D	R	321	B	50	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	B	55	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	B	60	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	B	65	0	Relazione materiali	-
	<b>C - Sapri</b>							
	D	T	321	C	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20
	D	T	321	C	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20
	D	T	321	C	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20
	D	T	321	C	20	0	Disidratazione meccanica - Platea e tettoia Soffianti - Carpenterie	1:20
	D	R	321	C	25	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	C	30	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	C	35	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	C	40	0	Relazione di calcolo - Platea e tettoia soffianti	-
	D	R	321	C	45	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	C	50	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-
	D	R	321	C	55	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-
	D	R	321	C	60	0	Relazione geotecnica - Platea e tettoia soffianti	-
	D	R	321	C	65	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	C	70	0	Relazione tabulati di calcolo - Setti sostegno pressa a vite	-
	D	R	321	C	75	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	C	80	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-

**Progetto di fattibilità tecnico-economica**

Ambito / Categoria / Tema	P FTE	tipo elaborato	categoria	parte d'opera	n° progr	revisione	TITOLO ELABORATO	Scala
	D	R	321	C	85	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea e tettoia soffianti	-
	D	R	321	C	90	0	Relazione materiali	-
	D	<b>D - Vibonati</b>						
	D	T	321	D	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20
	D	T	321	D	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20
	D	T	321	D	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20
	D	T	321	D	20	0	Sistemazioni esterne - Platea pressurizzazione - Carpenterie	1:20
	D	T	321	D	25	0	Sistemazioni esterne - Sopraelevazione pozzetto - Carpenterie	1:20
	D	R	321	D	30	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	D	35	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	D	40	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	D	45	0	Relazione di calcolo - Platea pressurizzazione	-
	D	R	321	D	50	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	D	55	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-
	D	R	321	D	60	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-
	D	R	321	D	65	0	Relazione geotecnica - Platea pressurizzazione	-
	D	R	321	D	70	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	D	75	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	D	80	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	D	85	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressurizzazione	-
	D	R	321	D	90	0	Relazione materiali	-
	D	<b>E - Centola Portigliola</b>						
	D	T	321	E	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20
	D	T	321	E	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20
	D	T	321	E	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20
	D	R	321	E	20	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	E	25	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	E	30	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	E	35	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	E	40	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-
	D	R	321	E	45	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-
	D	R	321	E	50	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	E	55	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	E	60	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	E	65	0	Relazione materiali	-
	D	<b>F - Camerota Marina</b>						
	D	T	321	F	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20
	D	T	321	F	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20
	D	T	321	F	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20
	D	R	321	F	20	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	F	25	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	F	30	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	F	35	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	F	40	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-
	D	R	321	F	45	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-
	D	R	321	F	50	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	F	55	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	F	60	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	F	65	0	Relazione materiali	-
	D	<b>G - Ascea Marina</b>						
	D	T	321	G	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20
	D	T	321	G	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20
	D	T	321	G	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20
	D	T	321	G	20	0	Sistemazioni esterne - Platea pressurizzazione - Carpenterie	1:20
	D	R	321	G	25	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	G	30	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	G	35	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	G	40	0	Relazione di calcolo - Platea pressurizzazione	-
	D	R	321	G	45	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	G	50	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-
	D	R	321	G	55	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-
	D	R	321	G	60	0	Relazione geotecnica - Platea pressurizzazione	-
	D	R	321	G	65	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	G	70	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	G	75	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	G	80	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressurizzazione	-
	D	R	321	G	85	0	Relazione materiali	-
	D	<b>H - Casal Velino Marina</b>						

Progetto di fattibilità tecnico-economica								
Ambito / Categoria / Tema	P FTE	tipo elaborato	categoria	parte d'opera	n° progr	revisione	TITOLO ELABORATO	Scala
	D	T	321	H	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20
	D	T	321	H	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20
	D	T	321	H	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20
	D	R	321	H	20	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	H	25	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	H	30	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	H	35	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	H	40	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-
	D	R	321	H	45	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-
	D	R	321	H	50	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-
	D	R	321	H	55	0	Relazione tabulati di calcolo - Setti sostegno pressa a vite	-
	D	R	321	H	60	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-
	D	R	321	H	65	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-
	D	R	321	H	70	0	Relazione materiali	-
<b>330</b>							<b>PROGETTO OPERE ELETTRICHE</b>	
<b>330</b>							<b>ELABORATI GENERALI</b>	
	D	R	330	-	05	0	Relazione descrittiva impianti elettrici e calcoli	-
	D	R	330	A	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Impianto di essiccamento	1:75
	D	R	330	B	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Vallo della Lucania	1:75
	D	R	330	C	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Sapri	1:75
	D	T	330	D	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Vibonati	1:75
	D	T	330	E	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Centola	1:75
	D	T	330	F	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Camerota	1:75
	D	T	330	G	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Ascea	1:75
	D	T	330	H	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Casal Velino	1:75
	D	T	330	-	15	0	Schemi quadri elettrici	-
<b>350</b>							<b>MANUTENZIONE</b>	
	D	R	350	-	05	0	Piano di manutenzione -opere civili	-
	D	R	350	-	10	0	Piano di manutenzione -opere elettromeccaniche	-
	D	R	350	-	15	0	Piano di manutenzione-opere elettriche	-
<b>400</b>							<b>SICUREZZA</b>	
<b>410</b>							<b>SICUREZZA CANTIERE</b>	
	D	R	410	-	05	0	Piano sicurezza e coordinamento - Impianto di essiccamento fanghi	-
	D	R	410	-	10	0	Piano sicurezza e coordinamento - Vallo della Lucania	-
	D	R	410	-	15	0	Piano sicurezza e coordinamento - Sapri	-
	D	R	410	-	20	0	Piano sicurezza e coordinamento - Vibonati	-
	D	R	410	-	25	0	Piano sicurezza e coordinamento - Centola Portigliola	-
	D	R	410	-	30	0	Piano sicurezza e coordinamento - Camerota Marina	-
	D	R	410	-	35	0	Piano sicurezza e coordinamento - Ascea Marina	-
	D	R	410	-	40	0	Piano sicurezza e coordinamento - Casal Velino Marina	-