



AVVISO M2C.1.1 I 1.1 - Linea d'Intervento C
"Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili"
REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	Elenco elaborati	SCALA
D-R-000-05		

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore  ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustei 16, Meano 38121 Trento (TN) Tel: 0461 825280 - Fax: 0461 1738909 web. www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it 
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Presidente del CdA
Avv. Gennaro Maione

Direttore Generale
Ing. Maurizio Desiderio

DATA
02/2024
Revisione 01 - Integrazione

DEF - Progetto Definitivo								MO0502 - Rev.03	
Ambito / Categoria / Tema	fase progetto	tipo elaborato	categoria	parte d'opera	n° progr	revisione	TITOLO ELABORATO	Scala	Rif. NORME
000							ELENCO ELABORATI		
	D	R	000	-	05	1	Elenco elaborati	-	-
100							TECNICO - AMMINISTRATIVI		
110							RELAZIONI		
	D	R	110	-	05	1	Relazione generale	-	Art.25 DPR 207/10
	D	R	110	-	10	1	Relazione di calcolo di processo e dimensionamento	-	Art.26 DPR 207/10
	D	R	110	-	15	0	Relazione di analisi di sostenibilità	-	Art.26 DPR 207/10
	D	R	110	-	20	0	Relazione sulle emissioni in atmosfera	-	Art.26 DPR 207/10
120							CAPITOLATI		
	D	R	120	-	05	0	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	Art.30 DPR 207/10
	D	R	120	-	10	0	Capitolato speciale d'appalto	-	Art.30 DPR 207/10
130							COMPUTI		
	D	R	130	-	05	0	Computo metrico	-	Art.32 DPR 207/10
	D	R	130	-	10	0	Quadro economico	-	Art.32 DPR 207/10
	D	R	130	-	15	0	Elenco prezzi	-	Art.32 DPR 207/10
	D	R	130	-	20	0	Analisi prezzi	-	Art.32 DPR 207/10
140							WBS - CRONOPROGRAMMA		
	D	R	140	-	05	0	WBS matriciale	-	Project Management
	D	R	140	-	10	0	Cronoprogramma dei lavori	-	-
200							TERRITORIO		
210							URBANISTICA		
	D	T	210	-	05	1	Inquadramento territoriale - Impianto di essiccamento fanghi	varie	Art.28 DPR 207/10
	D	T	210	-	10	0	Inquadramento territoriale - Vallo della Lucania	varie	Art.28 DPR 207/10
	D	T	210	-	15	0	Inquadramento territoriale - Sapri	varie	Art.28 DPR 207/10
	D	T	210	-	20	0	Inquadramento territoriale - Vibonati	varie	Art.28 DPR 207/10
	D	T	210	-	25	0	Inquadramento territoriale - Centola Portigliola	varie	Art.28 DPR 207/10
	D	T	210	-	30	0	Inquadramento territoriale - Camerota Marina	varie	Art.28 DPR 207/10
	D	T	210	-	35	0	Inquadramento territoriale - Ascea Marina	varie	Art.28 DPR 207/10
	D	T	210	-	40	0	Inquadramento territoriale - Casal Velino Marina	varie	Art.28 DPR 207/10
	D	T	210	-	45	0	Inquadramento territoriale - Catellabate Maroccia	varie	Art.28 DPR 207/10
	D	R	210	-	50	0	Documentazione fotografica	varie	Art.28 DPR 207/10
	D	R	210	-	55	0	Studio di inserimento urbanistico	-	Art.24 DPR 207/10
	D	T	210	-	60	0	Inquadramento mobilità	1:100.000	Art.24 DPR 207/10
220							AMBIENTE		
	D	R	220	-	05	1	Studio ambientale	-	Art.27 DPR 207/10 - D.Lgs. 152/06
	D	R	220	-	10	0	Piano di gestione delle materie	-	Art.26 DPR 207/10 - D.Lgs. 152/06
240							PREESISTENZE - INTERFERENZE		
	D	R	240	-	05	0	Progetto di risoluzione delle interferenze	-	Art.24 DPR 207/10
300							SETTORIALI		
310							PROGETTO OPERE ELETTROMECCANICHE		
310							ELABORATI GENERALI		
	D	T	310	-	05	0	P&ID - Legenda	-	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	-	10	0	P&ID - Tipologia 1	-	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	-	15	0	P&ID - Tipologia 2	-	Art.28 DPR 207/10

DEF - Progetto Definitivo								MO0502 - Rev.03	
Ambito / Categoria / Tema	fase progetto	tipo elaborato	categoria	parte d'opera	n° progr	revisione	TITOLO ELABORATO	Scala	Rif. NORME
	D	R	310	-	20	0	Elenchi apparecchiature elettromeccaniche - Tipologia 1	-	-
	D	R	310	-	25	0	Elenchi apparecchiature elettromeccaniche - Tipologia 2	-	-
							A - Impianto di essiccamento fanghi		
	D	T	310	A	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	A	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:100	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	A	15	0	Prospetti	1:100	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	A	20	0	Planimetria reti interrate	1:100	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	A	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:100	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	A	30	0	P&ID	-	Art.28 DPR 207/10
	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	1:100	Art.28 DPR 207/10
							B - Vallo della Lucania		
	D	T	310	B	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:100	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	B	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:100	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	B	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:100	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	B	20	0	Prospetti	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	B	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:100	Art.28 DPR 207/10
							C - Sapri		
	D	T	310	C	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	C	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	C	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	C	20	0	Prospetti	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	C	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200	Art.28 DPR 207/10
							D - Vibonati		
	D	T	310	D	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	D	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	D	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	D	20	0	Prospetti	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	D	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200	Art.28 DPR 207/10
							E - Centola Portigliola		
	D	T	310	E	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	E	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	E	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	E	20	0	Prospetti	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	E	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200	Art.28 DPR 207/10
							F - Camerota Marina		
	D	T	310	F	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	F	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	F	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	F	20	0	Prospetti	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	F	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200	Art.28 DPR 207/10
							G - Ascea Marina		
	D	T	310	G	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	G	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200	Art.28 DPR 207/10

DEF - Progetto Definitivo								MO0502 - Rev.03	
Ambito / Categoria / Tema	fase progetto	tipo elaborato	categoria	parte d'opera	n° progr	revisione	TITOLO ELABORATO	Scala	Rif. NORME
	D	T	310	G	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	G	20	0	Prospetti	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	G	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200	Art.28 DPR 207/10
							H - Casal Velino Marina		
	D	T	310	H	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	H	10	0	Planimetria d'insieme di progetto	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	H	15	0	Planimetria d'insieme di raffronto	1:200	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	H	20	0	Prospetti	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	310	H	25	0	Planimetria utenze elettromeccaniche	1:200	Art.28 DPR 207/10
							I - Castellabate Marocchia		
	D	T	310	I	05	0	Planimetria d'insieme stato attuale	1:200	Art.28 DPR 207/10
311							COMPARTI DI TRATTAMENTO		
							A - Impianto di essiccamento fanghi		
	D	T	311	A	05	0	Accumulo fanghi disidratati e serbatoio GPL - Pianta e sezioni	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	311	A	10	0	Essiccamento fanghi - Pianta	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	311	A	15	0	Essiccamento fanghi - Sezioni	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	311	A	20	0	Filtrazione aria - Scrubber a umido e biofiltro - Pianta e sezioni	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	311	A	25	0	Locale quadri elettrici e ufficio - Pianta e sezioni	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	311	A	30	0	Vasca acque di prima pioggia e vasca di accumulo scarichi - Pianta e sezioni	1:50	Art.28 DPR 207/10
							B - Vallo della Lucania		
	D	T	311	B	05	0	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	1:50	Art.28 DPR 207/10
							C - Sapri		
	D	T	311	C	05	0	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	1:50	Art.28 DPR 207/10
							D - Vibonati		
	D	T	311	D	05	0	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	1:50	Art.28 DPR 207/10
							E - Centola Portigliola		
	D	T	311	E	05	0	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	1:50	Art.28 DPR 207/10
							F - Camerota Marina		
	D	T	311	F	05	0	Deodorizzazione e cassone fanghi - pianta e sezioni	1:50	Art.28 DPR 207/10
							G - Ascea Marina		
	D	T	311	G	05	0	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	1:50	Art.28 DPR 207/10
							H - Casal Velino Marina		
	D	T	311	H	05	0	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	1:50	Art.28 DPR 207/10
320							PROGETTO OPERE CIVILI		
321							OPERE D'ARTE IN C.A. E ACCIAIO		
							A - Impianto di essiccamento fanghi		
	D	T	321	A	05	0	Essiccamento e deodorizzazione - Platea - carpenterie	1:100	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	A	10	0	Essiccamento - tettoia - carpenterie	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	A	15	0	Caldia - Platea GPL - carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	A	20	0	Stoccaggio fanghi -Vasca fanghi e tettoia - carpenterie	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	A	25	0	Locale uffici e QE - carpenterie	varie	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	A	30	0	Vasca di accumulo scarichi - carpenterie	1:50	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	35	0	Relazione di calcolo - Platea e tettoia essiccamento e deodorizzazione	-	Art.28 DPR 207/10

DEF - Progetto Definitivo									MO0502 - Rev.03
Ambito / Categoria / Tema	fase progetto	tipo elaborato	categoria	parte d'opera	n° progr	revisione	TITOLO ELABORATO	Scala	Rif. NORME
	D	R	321	A	40	0	Relazione di calcolo - Platea GPL	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	45	0	Relazione di calcolo - Vasca e tettoia stoccaggio fanghi	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	50	0	Relazione di calcolo - Locale uffici e QE	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	55	0	Relazione di calcolo - Vasca di accumulo scarichi	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	60	0	Relazione geotecnica - Platea e tettoia essiccamento e deodorizzazione	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	65	0	Relazione geotecnica - Platea GPL	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	70	0	Relazione geotecnica - Vasca e tettoia stoccaggio fanghi	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	75	0	Relazione geotecnica - Locale uffici e QE	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	80	0	Relazione geotecnica - Vasca di accumulo scarichi	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	85	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea e tettoia essiccamento e deodorizzazione	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	90	0	Relazione tabulati di calcolo -Platea GPL	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	95	0	Relazione tabulati di calcolo - Vasca e tettoia stoccaggio fanghi	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	100	0	Relazione tabulati di calcolo - Locale uffici e QE	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	105	0	Relazione tabulati di calcolo - Vasca di accumulo scarichi	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	A	110	0	Relazione materiali	-	Art.28 DPR 207/10
							B - Vallo della Lucania		
	D	T	321	B	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	B	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	B	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	20	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	25	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	30	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	35	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	40	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	45	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	50	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	55	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	60	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	65	0	Relazione materiali	-	Art.28 DPR 207/10
							C - Sapri		
	D	T	321	C	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	C	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	C	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	C	20	0	Disidratazione meccanica - Platea e tettoia Soffianti - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	25	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	30	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	35	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	40	0	Relazione di calcolo - Platea e tettoia soffianti	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	45	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	50	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	55	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	60	0	Relazione geotecnica - Platea e tetoia soffianti	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	65	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	70	0	Relazione tabulati di calcolo - Setti sostegno pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10

DEF - Progetto Definitivo								MO0502 - Rev.03	
Ambito / Categoria / Tema	fase progetto	tipo elaborato	categoria	parte d'opera	n° progr	revisione	TITOLO ELABORATO	Scala	Rif. NORME
	D	R	321	C	75	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	80	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	85	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea e tettoia soffianti	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	C	90	0	Relazione materiali	-	Art.28 DPR 207/10
D - Vibonati									
	D	T	321	D	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	D	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	D	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	D	20	0	Sistemazioni esterne - Platea pressurizzazione - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	D	25	0	Sistemazioni esterne - Sopraelevazione pozzetto - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	30	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	35	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	40	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	45	0	Relazione di calcolo - Platea pressurizzazione	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	50	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	55	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	60	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	65	0	Relazione geotecnica - Platea pressurizzazione	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	70	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	75	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	80	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	85	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressurizzazione	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	D	90	0	Relazione materiali	-	Art.28 DPR 207/10
E - Centola Portigliola									
	D	T	321	E	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	E	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	E	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	20	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	25	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	30	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	35	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	40	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	45	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	50	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	55	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	60	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	E	65	0	Relazione materiali	-	Art.28 DPR 207/10
G - Ascea Marina									
	D	T	321	G	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	G	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	G	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	G	20	0	Sistemazioni esterne - Platea pressurizzazione - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	25	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	30	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	35	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	40	0	Relazione di calcolo - Platea pressurizzazione	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	45	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	50	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	55	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	60	0	Relazione geotecnica - Platea pressurizzazione	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	65	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	70	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	75	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	80	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressurizzazione	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	G	85	0	Relazione materiali	-	Art.28 DPR 207/10
H - Casal Velino Marina									
	D	T	321	H	05	0	Disidratazione meccanica - Platea pressa a vite - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	H	10	0	Disidratazione meccanica - Platea Cassoni - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	T	321	H	15	0	Deodorizzazione - Platea Scrubber - Carpenterie	1:20	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	H	20	0	Relazione di calcolo - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10

DEF - Progetto Definitivo								MO0502 - Rev.03	
Ambito / Categoria / Tema	fase progetto	tipo elaborato	categoria	parte d'opera	n° progr	revisione	TITOLO ELABORATO	Scala	Rif. NORME
	D	R	321	H	25	0	Relazione di calcolo - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	H	30	0	Relazione di calcolo - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	H	35	0	Relazione geotecnica - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	H	40	0	Relazione geotecnica - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	H	45	0	Relazione geotecnica - Platea scrubber	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	H	50	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	H	55	0	Relazione tabulati di calcolo - Setti sostegno pressa a vite	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	H	60	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea cassoni	-	Art.28 DPR 207/10
	D	R	321	H	65	0	Relazione tabulati di calcolo - Platea scrubber	-	
	D	R	321	H	70	0	Relazione materiali	-	Art.28 DPR 207/10
330	PROGETTO OPERE ELETTRICHE								
330	ELABORATI GENERALI								
	D	R	330	-	05	0	Relazione descrittiva impianti elettrici e calcoli	-	Art.26 DPR 207/10
	D	R	330	A	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Impianto di essiccamento	1:75	Art.28 DPR 207/10
	D	R	330	B	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Vallo della Lucania	1:75	Art.28 DPR 207/10
	D	R	330	C	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Sapri	1:75	Art.28 DPR 207/10
	D	T	330	D	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Vibonati	1:75	Art.28 DPR 207/10
	D	T	330	E	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Centola	1:75	Art.28 DPR 207/10
	D	T	330	F	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Camerota	1:75	Art.28 DPR 207/10
	D	T	330	G	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Ascea	1:75	Art.28 DPR 207/10
	D	T	330	H	10	0	Planimetria utenze elettromeccaniche - Impianti luce, forza motrice e di terra - Casal Velino	1:75	Art.28 DPR 207/10
	D	T	330	-	15	0	Schemi quadri elettrici	-	Art.28 DPR 207/10
400	SICUREZZA								
410	SICUREZZA CANTIERE								
	D	R	410	-	05	0	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza - Impianto di essiccamento fanghi	-	Art.24 DPR 207/10
	D	R	410	-	10	0	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza - Vallo della Lucania	-	Art.24 DPR 207/10
	D	R	410	-	15	0	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza - Sapri	-	Art.24 DPR 207/10
	D	R	410	-	20	0	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza - Vibonati	-	Art.24 DPR 207/10
	D	R	410	-	25	0	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza - Centola Portigliola	-	Art.24 DPR 207/10
	D	R	410	-	30	0	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza - Camerota Marina	-	Art.24 DPR 207/10
	D	R	410	-	35	0	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza - Ascea Marina	-	Art.24 DPR 207/10
	D	R	410	-	40	0	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza - Casal Velino Marina	-	Art.24 DPR 207/10
Totale elaborati							223		