



Unione Europea



POR CAMPANIA FESR 2014/2020

O T 5 - Prevenzione dei rischi naturali e antropici - Priorità di investimento 5a
Deliberazione della Giunta Regionale n. 289 del 23.05.2017

GRANDE PROGETTO INTERVENTI DI DIFESA E RIPASCIMENTO DEL LITORALE DEL GOLFO DI SALERNO - I STRALCIO FUNZIONALE: REALIZZAZIONE DEL SISTEMA DI DIFESA A CELLE TRA LA FOCE DEL FIUME PICENTINO ED IL LITORALE MAGAZZENO

CCI 2011IT161PR004 - CUP H43E12000040005

PROGETTO DEFINITIVO

Rif. U.P. :

ELF.12

Scala:

Elenco elaborati

File origine:

File archivio:

Rev.	Data	Prodotto	Controllato	Approvato	Motivo della revisione
00	maggio 2013				Emissione
01	settembre 2014				
02	gennaio 2015				
03	febbraio 2018				
04	aprile 2018				

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

dott. Domenico Ranesi

GRUPPO PROGETTAZIONE

ing. Giovanni Cannoniero
(Resp. tecnico della progettazione - Coordinatore)

ing. Giuseppe D'Acunzi
geol. Francesco Peduto
dott. Angelo d'Acquisto
ing. Francesco Sessa
arch. Letteria Spuria
dott. Valerio Catalano
ing. Giuseppe Trotta
geol. Maria Donata Turturiello
arch. Vincenzo Zuccaro
ing. Osvaldo Amoroso
ing. Carmine Greco
geom. Sergio Lauriana

CONSULENZE SPECIALISTICHE

prof. ing. Paolo De Girolamo (*Consulenza idraulico marittima*)
prof. geol. Alessio Valente (*Consulenza analisi sedimentologiche*)
ing. Davide Saltari (*Consulenza per la cantierizzazione*)
ing. Andrea Sanzone (*Consulenza dimensionamento opere marittime*)
prof. ing. Fabio Dentale (C.U.G.RI.) (*Direzione tecnico scientifica campagna rilievi*)

COORD. PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

ing. Giovanni Cannoniero
ing. Giovanna Salzano (*Supporto al RUP per la sicurezza*)

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE

arch. Katja Aversano, geol. Giuseppe D'Urso
ing. Annapaola Fortunato, sig. Gaetano Pierro

CONSULENZE DI SUPPORTO

dott. Claudio Mancuso (*Consulenza ornitologica*)
dott. Giovanni Gammarano (*Consulenza opere di mitigazione*)
arch. Aniello Schiavone (*Consulenza rendering*)
dott. Alessandro Salvatore (*Consulenza Analisi Costi-Benefici*)

Coordinatore Segreteria organizzativa

dott.ssa Bianca Curci

Coordinatore Amministrativo

dott. Alfonso Berardinelli

Collaboratori Segreteria organizzativa

geom. Isidoro Napoli, dott.ssa Chiara Pacelli

**Grande Progetto "INTERVENTI DI DIFESA E RIPASCIMENTO DEL LITORALE DEL GOLFO DI SALERNO" – PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO COMPLETO E PROGETTO DI PRIMO STRALCIO FUNZIONALE: "REALIZZAZIONE DEL SISTEMA DI DIFESA A
CELLE TRA LA FOCE DEL FIUME PICENTINO ED IL LITORALE MAGAZZENO"**

ELENCO ELABORATI

Elaborati			Progetto di riferimento	NOTE
RELAZIONI			P.C.	
R.01		<i>Relazione generale</i>	P.C.	
R.02		<i>Relazione geologica</i>	P.C.	
R.03		<i>Relazione sedimentologica</i>	P.C.	
R.04		<i>Relazione tecnica studio meteomarinario</i>	P.C.	
R.05		<i>Relazione tecnica propagazione del moto ondoso sotto costa</i>	P.C.	
R.06		<i>Relazione tecnica studio morfologico</i>	P.C.	
R.07		<i>Relazione tecnica studio morfodinamico</i>	P.C.	
R.07.01		<i>Relazione tecnica studio morfodinamico a 30 anni</i>	P.C.	
R.08		<i>Relazione tecnica aspetti operativi ed ambientali connessi alla cantierizzazione delle opere di difesa costiera</i>	P.C.	
R.09		<i>Relazione sulle interferenze</i>	P.C.	
R.10		<i>Piano di monitoraggio e manutenzione</i>	P.C.	
R.10.01		<i>Piano di monitoraggio</i>	P.C.	
R.10.02		<i>Piano di manutenzione</i>	P.C.	
R.11		<i>Relazione paesaggistica</i>	P.C.	
R.12		<i>Analisi interferenze aree interesse archeologico</i>	P.C.	
R.12.01		<i>Relazione archeologica</i>	P.C.	
R.13		<i>Relazione sulla gestione delle materie</i>	P.C.	
R.14		<i>Relazione sull'individuazione e la compatibilità di sabbie marine idonee al ripascimento</i>	P.C.	
R.15		<i>Valutazione dell'apporto solido dei principali corsi d'acqua del golfo di Salerno</i>	P.C.	
ELABORATI SIA				
E.SIA.01		<i>Sintesi non tecnica</i>	P.C.	
E.SIA.02		<i>Studio di impatto ambientale</i>	P.C.	
E.SIA.03		<i>Valutazione di incidenza</i>	P.C.	
E.SIA.03.01		<i>Valutazione di incidenza aree di cantiere</i>	P.C.	
E.SIA.04		<i>Carta della vulnerabilità dell'habitat dunale</i>	P.C.	
E.SIA.05		<i>Relazione interventi di ripristino e compensazione ambientale</i>	P.C.	
E.SIA.06		<i>Quadro di riferimento programmatico</i>	P.C.	
E.SIA.07		<i>Quadro di riferimento progettuale</i>	P.C.	
E.SIA.08		<i>Quadro di riferimento ambientale</i>	P.C.	
E.SIA.09		<i>Osservazioni - Richieste integrazioni - Procedura VIA-VI - Autorità di Bacino Regionale Campania Sud</i>	P.C.	
E.SIA.10		<i>Risposte Osservazioni - Richieste integrazioni - Procedura VIA-VI - Autorità di Bacino Regionale Campania Sud</i>	P.C.	

ELABORATI GRAFICI DI STUDIO				
E.G.01		<i>Corografia</i>	P.C.	
E.G.02.01		<i>Rilievo fotografico - area nord</i>	P.C.	
E.G.02.02		<i>Rilievo fotografico - area sud</i>	P.C.	
E.G.03		<i>Tavola uso del suolo</i>	P.C.	
E.G.04		<i>Tavola bacini idrografici</i>	P.C.	
E.G.05		<i>Tavola aree naturali protette e beni paesaggistici</i>	P.C.	
E.G.06		<i>Tavola beni culturali</i>	P.C.	
E.G.07		<i>Grafico tendenza evolutiva linea di costa e variazione linea di riva</i>	P.C.	
E.G.08	0÷5	<i>Stralcio degli strumenti di pianificazione urbanistica, paesistica e/o territoriali vigenti</i>	P.C.	
E.G.09		<i>Carta delle concessioni demaniali</i>	P.C.	
E.G.10	1÷9	<i>Carta di isodensità modale con indicazione degli assi di transito sedimentario</i>	P.C.	
E.G.10	1÷9_rev1	<i>Carta di isodensità modale con indicazione degli assi di transito sedimentario</i>	P.C.	
E.G.11		<i>Carta archeologica - allegato R.12.01</i>	P.C.	
INDAGINI E RILIEVI				
I.R.01		<i>Relazione generale rilievi</i>	P.C.	
I.R.02		<i>Monografie capisaldi</i>	P.C.	
I.R.03		<i>Rilievo topografia spiaggia emersa e strutture balneari</i>	P.C.	
I.R.04		<i>Rilievo linea riva 2012</i>	P.C.	
I.R.05		<i>Rilievo Dune</i>	P.C.	
I.R.06	1÷15	<i>Profili terra mare</i>	P.C.	
I.R.07		<i>Profili terra mare - Dune</i>	P.C.	
I.R.08		<i>Rilievo batimetrico della spiaggia sommersa- carta delle isobate</i>	P.C.	
I.R.09		<i>Rilievo side scan sonar</i>	P.C.	
I.R.10		<i>Rilievo sub bottom profiler con indicazione dei target</i>	P.C.	
I.R.11		<i>Rilievo magnetometrico con indicazione delle anomalie</i>	P.C.	
I.R.12		<i>Carta geomorfologica della fascia emersa e sommersa</i>	P.C.	
I.R.13		<i>Carta con ubicazione punti di prelievo campioni di sedimento</i>	P.C.	
I.R.14		<i>Schede vegetazionali</i>	P.C.	
I.R.15		<i>Schede granulometriche</i>	P.C.	
I.R.16		<i>Analisi di solubilità in acido cloridrico, contenuto di sostanza organica, colorimetria</i>	P.C.	
I.R.17		<i>Relazione preliminare indagini geognostiche ricerca cave marine per ripascimento costiero</i>	P.C.	
STUDIO MORFOLOGICO E MORFODINAMICO				
ML1.01		<i>Carta distribuzione areale dei sedimenti</i>	P.C.	
ML2.01		<i>Analisi morfologica e previsione della linea di riva al 2022 in assenza di interventi – Quadro di unione</i>	P.C.	
ML2.02		<i>Analisi morfologica e previsione della linea di riva al 2022 in assenza di interventi – Stralcio 1/8</i>	P.C.	
ML2.03		<i>Analisi morfologica e previsione della linea di riva al 2022 in assenza di interventi – Stralcio 2/8</i>	P.C.	
ML2.04		<i>Analisi morfologica e previsione della linea di riva al 2022 in assenza di interventi – Stralcio 3/8</i>	P.C.	
ML2.05		<i>Analisi morfologica e previsione della linea di riva al</i>	P.C.	

		<i>2022 in assenza di interventi – Stralcio 4/8</i>		
ML2.06		<i>Analisi morfologica e previsione della linea di riva al 2022 in assenza di interventi – Stralcio 5/8</i>	P.C.	
ML2.07		<i>Analisi morfologica e previsione della linea di riva al 2022 in assenza di interventi – Stralcio 6/8</i>	P.C.	
ML2.08		<i>Analisi morfologica e previsione della linea di riva al 2022 in assenza di interventi – Stralcio 7/8</i>	P.C.	
ML2.09		<i>Analisi morfologica e previsione della linea di riva al 2022 in assenza di interventi – Stralcio 8/8</i>	P.C.	
ML2.10		<i>Confronto della linea di riva prima e dopo la realizzazione del marina di Arechi</i>	P.C.	
MD1.01		<i>Analisi morfodinamica intervento di solo ripascimento</i>	P.C.	
MD2.01		<i>Analisi morfodinamica. Intervento previsto dal Progetto Preliminare. Quadro di unione</i>	P.C.	
MD2.02		<i>Analisi morfodinamica. Intervento previsto dal Progetto Preliminare. Stralcio 1/8</i>	P.C.	
MD2.03		<i>Analisi morfodinamica. Intervento previsto dal Progetto Preliminare. Stralcio 2/8</i>	P.C.	
MD2.04		<i>Analisi morfodinamica. Intervento previsto dal Progetto Preliminare. Stralcio 3/8</i>	P.C.	
MD2.05		<i>Analisi morfodinamica. Intervento previsto dal Progetto Preliminare. Stralcio 4/8</i>	P.C.	
MD2.06		<i>Analisi morfodinamica. Intervento previsto dal Progetto Preliminare. Stralcio 5/8</i>	P.C.	
MD2.07		<i>Analisi morfodinamica. Intervento previsto dal Progetto Preliminare. Stralcio 6/8</i>	P.C.	
MD2.08		<i>Analisi morfodinamica. Intervento previsto dal Progetto Preliminare. Stralcio 7/8</i>	P.C.	
MD2.09		<i>Analisi morfodinamica. Intervento previsto dal Progetto Preliminare. Stralcio 8/8</i>	P.C.	
MD3.01		<i>Analisi morfodinamica – Intervento previsto dal Progetto Definitivo – Opere rigide - Quadro di unione</i>	P.C.	
MD3.02		<i>Analisi morfodinamica – Intervento previsto dal Progetto Definitivo – Opere rigide – Stralcio 1/8</i>	P.C.	
MD3.03		<i>Analisi morfodinamica – Intervento previsto dal Progetto Definitivo – Opere rigide – Stralcio 2/8</i>	P.C.	
MD3.04		<i>Analisi morfodinamica – Intervento previsto dal Progetto Definitivo – Opere rigide – Stralcio 3/8</i>	P.C.	
MD3.05		<i>Analisi morfodinamica – Intervento previsto dal Progetto Definitivo – Opere rigide – Stralcio 4/8</i>	P.C.	
MD3.06		<i>Analisi morfodinamica – Intervento previsto dal Progetto Definitivo – Opere rigide – Stralcio 5/8</i>	P.C.	
MD3.07		<i>Analisi morfodinamica – Intervento previsto dal Progetto Definitivo – Opere rigide – Stralcio 6/8</i>	P.C.	
MD3.08		<i>Analisi morfodinamica – Intervento previsto dal Progetto Definitivo – Opere rigide – Stralcio 7/8</i>	P.C.	
MD3.09		<i>Analisi morfodinamica – Intervento previsto dal Progetto Definitivo – Opere rigide – Stralcio 8/8</i>	P.C.	
MD4.01		<i>Analisi morfodinamica – Intervento previsto dal Progetto Definitivo – Opere rigide e ripascimento</i>	P.C.	
MD5.01		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni Intervento previsto dal Progetto Definitivo - Opere rigide e ripascimento - Quadro unione</i>	P.C.	

MD5.02		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni Intervento previsto dal Progetto Definitivo - Opere rigide e ripascimento - Stralcio 1/8</i>	P.C.	
MD5.03		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni Intervento previsto dal Progetto Definitivo - Opere rigide e ripascimento - Stralcio 2/8</i>	P.C.	
MD5.04		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni Intervento previsto dal Progetto Definitivo - Opere rigide e ripascimento - Stralcio 3/8</i>	P.C.	
MD5.05		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni Intervento previsto dal Progetto Definitivo - Opere rigide e ripascimento - Stralcio 4/8</i>	P.C.	
MD5.06		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni Intervento previsto dal Progetto Definitivo - Opere rigide e ripascimento - Stralcio 5/8</i>	P.C.	
MD5.07		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni Intervento previsto dal Progetto Definitivo - Opere rigide e ripascimento - Stralcio 6/8</i>	P.C.	
MD5.08		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni Intervento previsto dal Progetto Definitivo - Opere rigide e ripascimento - Stralcio 7/8</i>	P.C.	
MD5.09		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni Intervento previsto dal Progetto Definitivo - Opere rigide e ripascimento - Stralcio 8/8</i>	P.C.	
MD6.01		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide senza Ripascimento - Quadro unione</i>	P.C.	
MD6.02		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide senza Ripascimento - stralcio 1/8</i>	P.C.	
MD6.03		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide senza Ripascimento - stralcio 2/8</i>	P.C.	
MD6.04		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide senza Ripascimento - stralcio 3/8</i>	P.C.	
MD6.05		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide senza Ripascimento - stralcio 4/8</i>	P.C.	
MD6.06		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide senza Ripascimento - stralcio 5/8</i>	P.C.	
MD6.07		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide senza Ripascimento - stralcio 6/8</i>	P.C.	
MD6.08		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide senza Ripascimento - stralcio 7/8</i>	P.C.	
MD6.09		<i>Analisi morfodinamica a 30 anni intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide senza Ripascimento - stralcio 8/8</i>	P.C.	
MD7.01		<i>Analisi morfodinamica intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide periodo 2012-2017 – Quadro di unione</i>	P.C.	

MD7.02		<i>Analisi morfodinamica intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide periodo 2012-2017 – stralcio 1/8</i>	P.C.	
MD7.03		<i>Analisi morfodinamica intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide periodo 2012-2017 – stralcio 2/8</i>	P.C.	
MD7.04		<i>Analisi morfodinamica intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide periodo 2012-2017 – stralcio 3/8</i>	P.C.	
MD7.05		<i>Analisi morfodinamica intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide periodo 2012-2017 – stralcio 4/8</i>	P.C.	
MD7.06		<i>Analisi morfodinamica intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide periodo 2012-2017 – stralcio 5/8</i>	P.C.	
MD7.07		<i>Analisi morfodinamica intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide periodo 2012-2017 – stralcio 6/8</i>	P.C.	
MD7.08		<i>Analisi morfodinamica intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide periodo 2012-2017 – stralcio 7/8</i>	P.C.	
MD7.09		<i>Analisi morfodinamica intervento previsto dal progetto Definitivo - opere rigide periodo 2012-2017 – stralcio 8/8</i>	P.C.	
TAVOLE PROGETTUALI				
T.00		<i>Corografia del paraggio</i>	P.C.	
T.01		<i>Planimetria generale con indicazione degli interventi di difesa costiera</i>	P.C.	
T.02		<i>Stralcio planimetrico degli interventi – Tavola 1/11</i>	P.C.	
T.03		<i>Stralcio planimetrico degli interventi – Tavola 2/11</i>	P.C.	
T.04		<i>Stralcio planimetrico degli interventi – Tavola 3/11</i>	P.C.	
T.05		<i>Stralcio planimetrico degli interventi – Tavola 4/11</i>	P.C.	
T.06		<i>Stralcio planimetrico degli interventi – Tavola 5/11</i>	P.C.	
T.07		<i>Stralcio planimetrico degli interventi – Tavola 6/11</i>	P.C.	
T.08		<i>Stralcio planimetrico degli interventi – Tavola 7/11</i>	P.C.	
T.09		<i>Stralcio planimetrico degli interventi – Tavola 8/11</i>	P.C.	
T.10		<i>Stralcio planimetrico degli interventi – Tavola 9/11</i>	P.C.	
T.11		<i>Stralcio planimetrico degli interventi – Tavola 10/11</i>	P.C.	
T.12		<i>Stralcio planimetrico degli interventi – Tavola 11/11</i>	P.C.	
T.13		<i>Stralcio planimetrico di dettaglio – Pennelli a T n. 0-1-2-3-4</i>	P.C.	
T.14		<i>Stralcio planimetrico di dettaglio – Pennelli a T n. 5-6-7-8-9</i>	P.C.	
T.15		<i>Stralcio planimetrico di dettaglio, – Pennelli a T n. 10-11-12-13-14</i>	P.C.	
T.16		<i>Stralcio planimetrico di dettaglio – Pennelli a T n. 15-15A-16-17-18</i>	P.C.	
T.17		<i>Stralcio planimetrico di dettaglio – Pennelli a T n. 19-20-21-22-23</i>	P.C.	
T.18		<i>Stralcio planimetrico di dettaglio, – Pennelli a T n. 25-26-29-30-32</i>	P.C.	
T.19		<i>Stralcio planimetrico di dettaglio – Pennelli a T n. 34-</i>	P.C.	

		35-36-37-39		
T.20		Stralcio planimetrico di dettaglio – Pennelli a T n. 40-41-42-43-44	P.C.	
T.21		Stralcio planimetrico di dettaglio – Pennelli a T n. 45-46-47-48-48A	P.C.	
T.22		Stralcio planimetrico di dettaglio – Barriere sommerse n. 1-2	P.C.	
T.23		Stralcio planimetrico di dettaglio – Barriere sommerse n. 3-4	P.C.	
T.24		Pennelli trasversali a "T" parzialmente emersi – Pianta, profilo e sezioni tipo	P.C.	
T.25		Opere di difesa a celle - Pianta, profilo e sezioni tipo	P.C.	
T.26		Pennelli trasversali n. 44 e 48a, Pennello c barriera n.1 – Pianta e profili longitudinali	P.C.	
T.27		Pennelli trasversali n. 4 e 22, - Sezioni di computo	P.C.	
T.28		Pennelli trasversali n. 30 e 34, - Sezioni di computo	P.C.	
T.29		Barriera sommersa n. 2, - Stralcio planimetrico e sezioni di computo	P.C.	
T.30		Pennelli trasversali della barriera sommersa n. 2 – Stralcio planimetrico e sezioni di computo	P.C.	
T.31		Planimetria ubicazione aree di cantiere N1 ed N2 (nord)	P.C.	
T.32		Planimetria ubicazione aree di cantiere C1 ed C2 (centro)	P.C.	
T.33		Planimetria ubicazione aree di cantiere S1 ed S2 (sud)	P.C.	
T.34		Schema tipo sistemazione cantiere area a terra	P.C.	
T.35		Schema tipo sistemazione cantiere area a mare	P.C.	
T.36		Planimetria delle aree per la caratterizzazione delle sabbie da utilizzare per il ripascimento	P.C.	
T.36 int,		Ricostruzione plano-volumetrica accumuli sabbie marine da utilizzare per il ripascimento	P.C.	
CALCOLI STRUTTURE				
E.ST.01		Calcoli delle strutture	P.C.	
ELABORATI SICUREZZA			N.B. Relativamente all'appalto di primo stralcio completamente sostituiti dagli elaborati E.L.F. 07 - E.L.F. 08 .	
E.S.01		Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza - Aggiornamento	P.C.	
E.S.02		Relazione sulla sicurezza dei luoghi di lavoro nei cantieri	P.C.	
E.S.03		Computo metrico e stima sicurezza	P.C.	
ELABORATI TECNICO-ECONOMICI			N.B. Relativamente all'appalto di primo stralcio, fatta eccezione dell'elaborato E.E.01 le cui quantità sono in parte riportate nel Computo lotto I, sono sostituiti dagli elaborati E.L.F. 01 - E.L.F. 02 - E.L.F. 03 - E.L.F. 04 - E.L.F. 05.	
E.E.01		Stima dei volumi	P.C.	
E.E.02		Computo metrico estimativo	P.C.	
E.E.03		Quadro economico di progetto	P.C.	

ALLEGATI AL PROGETTO DEFINITIVO			N.B. Relativamente all'appalto di primo stralcio sostituiti dagli elaborati E.L.F. 06 - E.L.F. 09 - E.L.F. 10 - E.L.F. 12.	
A.01		<i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici</i>	P.C.	
A.02		<i>Cronoprogramma dei lavori</i>	P.C.	
A.02.01		<i>Cronoprogramma fasi operative e monitoraggio</i>	P.C.	
A.03		<i>Documentazione fotografica</i>	P.C.	
A.04		<i>Analisi Costi-Benefici</i>	P.C.	
A.05		<i>Attestato verifica progetto preliminare</i>	P.C.	
A.06		<i>Elenco elaborati</i>	P.C.	
ELABORATI INTEGRATIVI				
E.I.01		<i>Azioni integrate per la Gestione Adattiva del litorale del Golfo di Salerno</i>	P.C.	
E.I.02		<i>Conformità del progetto alle prescrizioni formulate in sede di procedura di V.I.A. integrata con V.I. e di Conferenza dei Servizi</i>	P.C.	
ELABORATI INTEGRATIVI PRIMO STRALCIO FUNZIONALE				
E.L.F.01	<i>Rev 02 04/2018</i>	<i>Computo LOTTO I</i>	P. 1° LOTTO	
E.L.F.02	<i>Rev 01 04/2018</i>	<i>Elenco Prezzi LOTTO I</i>	P. 1° LOTTO	
E.L.F.03	<i>Rev 01 04/2018</i>	<i>Stima incidenza sicurezza LOTTO I</i>	P. 1° LOTTO	
E.L.F.04	<i>Rev 01 04/2018</i>	<i>Stima incidenza manodopera LOTTO I</i>	P. 1° LOTTO	
E.L.F.05	<i>Rev 01 04/2018</i>	<i>Quadro economico LOTTO I</i>	P. 1° LOTTO	
E.L.F.06	<i>Rev 01 04/2018</i>	<i>Capitolato Speciale d'Appalto LOTTO I</i>	P. 1° LOTTO	
E.L.F.07	<i>Rev 01 04/2018</i>	<i>Piano di Sicurezza e Coordinamento LOTTO I</i>	P. 1° LOTTO	
E.L.F.08	<i>Rev 01 04/2018</i>	<i>Piano di Sicurezza e Coordinamento LOTTO I- Parte economica</i>	P. 1° LOTTO	
E.L.F.09	<i>Rev 01 04/2018</i>	<i>Schema di Contratto LOTTO I</i>	P. 1° LOTTO	
E.L.F.10	<i>Rev 01 02/2018</i>	<i>Cronoprogramma LOTTO I</i>	P. 1° LOTTO	
E.L.F.11	<i>Rev 00 02/2018</i>	<i>Relazione integrativa di primo stralcio funzionale</i>	P. 1° LOTTO	
E.L.F.12	<i>Rev 04 04/2018</i>	<i>Elenco Elaborati</i>	P.C. + P. 1° LOTTO	

P.C. = Progetto Complessivo "Interventi di difesa e ripascimento del litorale del golfo di Salerno"

P. 1° LOTTO = Progetto Primo lotto "Realizzazione del sistema di difesa a celle tra la foce del fiume Picentino ed il litorale Magazzeno"