

REGIONE PUGLIA

P.O. FESR 2007/2013

Asse VI - Competitività dei sistemi produttivi ed occupazione
Azione 6.2.2 - Iniziative per "Interventi volti a migliorare l'efficienza gestionale dei sistemi infrastrutturali delle aree di insediamento industriale di competenza dei consorzi per le aree di sviluppo industriale"



*Area grandi medie industrie
Allargamento area produttiva*
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:

R00 - ELENCO ELABORATI

PROGETTISTA: Ing. Carroccia Giancarlo

RUP: geom. Vettore Mario

0	ESECUTIVO	Novembre 2012
0	DEFINITIVO	Settembre 2012
0	PRELIMINARE	Giugno 2012
Rev.	Descrizione	Data

ALLARGAMENTO AREA PRODUTTIVA

N. ORDINE	R - RELAZIONI ED ATTI TECNICO - AMMINISTRATIVI	SCALA
R00	Elenco Elaborati	
R01	Relazione generale	
R02	Quadro economico	
R03	Elenco prezzi unitari	
R04	Computo metrico	
R05	Capitolato Speciale di appalto	
R06	Scema di Contratto	
R07	Cronoprogramma	

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO GENERALE

N. ORDINE	R - RELAZIONI ED ATTI TECNICO - AMMINISTRATIVI	SCALA
1	Piano Sicurezza Coordinamento	
2	Allegato B Analisi e valutazione dei rischi	
3	Allegato C stima dei costi	
4	Cronoprogramma (Diagramma di Gantt)	
5	Fascicolo	

PLANIMETRIE DI PROGETTO

Tav. T PSC 0.1	Inquadramento Generale	1:4000
Tav. T PSC 2.1	Layout di cantiere e fasi lavorative - Fase 1 zona A -	1:2000
Tav. T PSC 2.2	Layout di cantiere e fasi lavorative - Fase 2 zona A -	1:2000
Tav. T PSC 2.3	Layout di cantiere e fasi lavorative - Fase 3 zona A -	1:2000
Tav. T PSC 2.4	Layout di cantiere e fasi lavorative - Fase 4a-4b-5a-5b zona A -	1:2000
Tav. T PSC 3.1	Layout di cantiere e fasi lavorative - Fase 1-1a-1b zona B -	1:1000
Tav. T PSC 3.2	Layout di cantiere e fasi lavorative - Fase 1-1a-1b zona B -	1:1000
Tav. T PSC 3.3	Layout di cantiere e fasi lavorative - Fase 3 zona B -	1:1000
Tav. T PSC 3.4	Layout di cantiere e fasi lavorative - Fase 4 zona B -	1:1000
Tav. T PSC 3.5	Layout di cantiere e fasi lavorative - Fase 5 zona B -	1:1000
Tav. T PSC 3.6	Layout di cantiere e fasi lavorative - Fase 6 zona B -	1:1000
Tav. T PSC 3.7	Layout di cantiere e fasi lavorative - Fase 7 zona B -	1:1000
Tav. T PSC 3.8	Layout di cantiere e fasi lavorative - Fase 8 zona B -	1:1000
Tav. T PSC 4	Layout di cantiere e fasi lavorative - zona C -	1:1000

A) STRADA DI COLLEGAMENTO S.P. 48 S.S. 7 APPIA

ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Titolo	Scala	(Faldoni)	
1-INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO									
EG	0	0	GEN	RE	0	2	0	Allegato "Relazione tecnico-illustrativa" - Verifiche dinamiche del tracciato	-
EG	0	0	GEN	PL	0	1	0	Planimetria di inquadramento su cartografia	1:2.000
EG	0	0	GEN	PL	0	2	0	Planimetria di inquadramento su foto aerea	1:2.000
2-STUDI ED INDAGINI PRELIMINARI									
Geologia									
GE	0	1	GEO	RE	0	1	0	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica, geotecnica e sismica	-
GE	0	1	GEO	PL	0	1	0	Carta geologica-tecnica	1:2.000
GE	0	1	GEO	PF	0	1	0	Profilo geologico-tecnico	1:2.000/200,
Sismica									
GE	0	2	GEO	RE	0	1	0	Indagine microsismica	-
Geotecnica									
GE	0	3	GET	RE	0	1	0	Relazione geotecnica	-
3-PROGETTO STRADALE									
Planimetrie e Profili longitudinali									
PS	0	0	TRA	PS	0	1	0	Planimetria Stato di fatto Tav.1 di 2	1:1.000
PS	0	0	TRA	PS	0	2	0	Planimetria Stato di fatto Tav.2 di 2	1:1.000
PS	0	0	TRA	CT	0	1	0	Planimetria su catastale Tav.1 di 2	1:1.000
PS	0	0	TRA	CT	0	2	0	Planimetria su catastale Tav.2 di 2	1:1.000
PS	0	0	TRA	PP	0	1	0	Planimetria di progetto 1 di 2	1:1.000
PS	0	0	TRA	PP	0	2	0	Planimetria di progetto 2 di 2	1:1.000
PS	0	0	TRA	PT	0	1	0	Planimetria di tracciamento 1 di 2	1:1.000
PS	0	0	TRA	PT	0	2	0	Planimetria di tracciamento 2 di 2	1:1.000
PS	0	0	TRA	FP	0	1	0	Profilo longitudinale asse 1	1.000:100
PS	0	0	TRA	FP	0	2	0	Profilo longitudinale asse 2 - asse 4	1.000:100
PS	0	0	TRA	FP	0	3	0	Profilo longitudinale asse 3A	1.000:100
PS	0	0	TRA	FP	0	4	0	Profilo longitudinale asse 3B	1.000:100
PS	0	0	TRA	RE	0	1	0	Tabulati di tracciamento	
Diagrammi di visibilità e velocità									
PS	0	0	TRA	DG	0	1	0	Diagrammi di visuale libera e diagramma velocità - asse 1	1:1.000
PS	0	0	TRA	DG	0	2	0	Diagrammi di visuale libera e diagramma velocità - asse 2 e asse 4	1:1.000
PS	0	0	TRA	DG	0	3	0	Diagrammi di visuale libera e diagramma velocità - asse 3a	1:1.000
PS	0	0	TRA	DG	0	4	0	Diagrammi di visuale libera e diagramma velocità - asse 3b	1:1.000

							Sezioni tipo e particolari costruttivi		
PS	0	0	TRA	ST	0	1	0	Sezioni tipo tav. 1 di 2	1:50
PS	0	0	TRA	ST	0	2	0	Sezioni tipo tav. 2 di 2	1:50
PS	0	0	TRA	ST	0	3	0	Particolari costruttivi tav.1 di 3	varie
PS	0	0	TRA	ST	0	4	0	Particolari costruttivi tav.2 di 3	varie
PS	0	0	TRA	ST	0	4	0	Particolari costruttivi tav.3 di 3	varie
							Sezioni trasversali		
							Asse 1		
PS	0	1	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali 1 di 4	1:200
PS	0	1	TRA	SZ	0	2	0	Sezioni trasversali 2 di 4	1:200
PS	0	1	TRA	SZ	0	3	0	Sezioni trasversali 3 di 4	1:200
PS	0	1	TRA	SZ	0	4	0	Sezioni trasversali 4 di 4	1:200
							Asse 2		
PS	0	2	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali 1 di 2	1:200
PS	0	2	TRA	SZ	0	2	0	Sezioni trasversali 1 di 2	1:200
							Asse 3A		
PS	0	3	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali 1 di 6	1:200
PS	0	3	TRA	SZ	0	2	0	Sezioni trasversali 2 di 6	1:200
PS	0	3	TRA	SZ	0	3	0	Sezioni trasversali 3 di 6	1:200
PS	0	3	TRA	SZ	0	4	0	Sezioni trasversali 4 di 6	1:200
PS	0	3	TRA	SZ	0	5	0	Sezioni trasversali 5 di 6	1:200
PS	0	3	TRA	SZ	0	6	0	Sezioni trasversali 6 di 6	1:200
							Asse 3B		
PS	0	3	TRA	SZ	0	7	0	Sezioni trasversali 1 di 4	1:200
PS	0	3	TRA	SZ	0	8	0	Sezioni trasversali 2 di 4	1:200
PS	0	3	TRA	SZ	0	9	0	Sezioni trasversali 3 di 4	1:200
PS	0	3	TRA	SZ	1	0	0	Sezioni trasversali 4 di 4	1:200
							Asse 4		
PS	0	4	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali 1 di 2	1:200
PS	0	4	TRA	SZ	0	2	0	Sezioni trasversali 1 di 2	1:200
							Segnaletica e Barriere di sicurezza		
PS	0	0	SIC	PN	0	1	0	Planimetria di segnaletica e barriere 1 di 2	1:1.000
PS	0	0	SIC	PN	0	2	0	Planimetria di segnaletica e barriere 2 di 2	1:1.000
PS	0	0	SIC	SZ	0	1	0	Barriere N2 bordo laterale	1:1.000
PS	0	0	SIC	SZ	0	2	0	Barriere H2 bordo laterale e bordo ponte	1:1.000
							Intersezioni e svincoli		
							Intersezione a T		
SV	0	1	TRA	PP	0	1	0	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo longitudinale e sezioni trasversali - Intersezione asse 8	varie
							Rotatoria A		
SV	0	2	TRA	PP	0	1	0	Planimetria di progetto, tracciamento,piano quotato,profilo longitudinale-Rotatoria	varie
SV	0	2	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali Rotatoria A e asse 6 Tav. 1 di 2	1:200
SV	0	2	TRA	SZ	0	2	0	Sezioni trasversali Rotatoria A e asse 6 Tav. 2 di 2	1:200
							Rotatoria B		
SV	0	3	TRA	PP	0	1	0	Planimetria di progetto, tracciamento,piano quotato,profilo longitudinale-Rotatoria B	varie
SV	0	3	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali Rotatoria B e asse 7 Tav 1 di 2	1:200
SV	0	3	TRA	SZ	0	2	0	Sezioni trasversali Rotatoria B e asse 7 Tav 2 di 2	1:200
							Rotatoria C		
SV	0	4	TRA	PP	0	1	0	Planimetria di progetto, tracciamento,piano quotato,profilo longitudinale-Rotatoria C	varie
SV	0	4	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali Rotatoria C - Tav 1 di 1	1:200
							Rotatoria D		
SV	0	5	TRA	PP	0	1	0	Planimetria di progetto, tracciamento,piano quotato,profilo longitudinale-Rotatoria D	varie
SV	0	5	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali Rotatoria D e asse 5 - Tav 1 di 2	1:200
SV	0	5	TRA	SZ	0	2	0	Sezioni trasversali Rotatoria D e asse 5 - Tav 2 di 2	1:200
							Idrologia e idraulica		
ID	0	0	IDR	RE	0	1	0	Relazione idrologica e idraulica asse viario	-
ID	0	0	IDR	PP	0	1	0	Planimetria Idraulica tav.1 di 2	1:1.000
ID	0	0	IDR	PP	0	2	0	Planimetria Idraulica tav. 2 di 2	1:1.000
ID	0	0	IDR	PF	0	1	0	Profilo longitudinale collettore - tav.1 di 2	1:2.000
ID	0	0	IDR	PF	0	2	0	Profilo longitudinale collettore - tav.2 di 2	1:2.000
							4-PROGETTO PARCHEGGIO		
							Parcheggio		
PS	0	6	TRA	PP	0	1	0	Planimetria di progetto	1:500
PS	0	6	TRA	PT	0	1	0	Planimetria di tracciamento	1:500
PS	0	6	SIC	PN	0	1	0	Planimetria di segnaletica	1:500
ID	0	1	IDR	PP	0	1	0	Planimetria Idraulica	1:500
PS	0	6	TRA	ST	0	1	0	Sezioni tipo e particolari costruttivi	varie
PS	0	6	TRA	ST	0	2	0	Dissabbiatore/disoleatore portata 180 l/sec	varie
PS	0	6	TRA	ST	0	2	0	Dissabbiatore/disoleatore portata 40 l/sec	varie
PS	0	6	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali tav. 1 di 6	1:200
PS	0	6	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali tav. 2 di 6	1:200
PS	0	6	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali tav. 3 di 6	1:200
PS	0	6	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali tav. 4 di 6	1:200
PS	0	6	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali tav. 5 di 6	1:200
PS	0	6	TRA	SZ	0	1	0	Sezioni trasversali tav. 6 di 6	1:200
ID	0	1	IDR	RE	0	1	0	Relazione idraulica	-

								5-DOCUMENTAZIONE TECNICO- ECONOMICA			
CM	0	0	CMS	EE	0	1	0	Computo metrico appendice: movimenti terra	-		
CM	0	0	CMS	EP	0	2	0	Analisi nuovi prezzi	-		
CM	0	0	CMS	ES	0	2	0	Sommario delle voci di elenco			

B) RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE

N. ORDINE	DESCRIZIONE	SCALA
-----------	-------------	-------

ELABORATI DI PROGETTO

Tav. 1	Corografia	
Tav. 2	Individuazione su foto aerea	
Tav. 3.1	Stato di fatto su foto aerea zona A	
Tav. 3.2	Stato di fatto su foto aerea zona B-C	
Tav. 4.1	Planimetria di progetto zona "A"	
Tav. 4.2	Planimetria di progetto zona "B" e "C"	
Tav. 5.1	Particolari zona "B"	
Tav. 5.2	Particolari zona "B"	
Tav. 5.3	Particolari zona "C"	

ELABORATI DESCRITTIVI

Tav. 6	Documentazione fotografica	
--------	----------------------------	--

C) RISTRUTTURAZIONE CONSERVATIVA RAMPE DI ACCESSO ZONA INDUSTRIALE

N. ORDINE	DESCRIZIONE	SCALA
-----------	-------------	-------

R - RELAZIONI ED ATTI TECNICO - AMMINISTRATIVI

R02	Relazione di calcolo struttura in acciaio	
R02.01	Calcolo piastra	
R03	Tabulato di calcolo struttura in acciaio	

INQUADRAMENTO GENERALE

Tav. 01	Corografia con indicazione area di intervento	1:10.000
Tav. 02	Planimetria dello stato di fatto su foto aerea	1:500

PLANIMETRIE DI PROGETTO

Tav. 03	Planimetrie e carpenterie stato di fatto e di progetto	1:50/25
Tav. 04	Prospetti e sezioni stato di fatto e di progetto	1:50/25
Tav. 05	Carpenterie ed orditure	1:50/25/10
Tav. 06,1	Planimetria zone di lavorazione	1:1000 / 1:2000

D) TORRI FARO E ILLUMINAZIONE

N. ORDINE	DESCRIZIONE	SCALA
-----------	-------------	-------

R - RELAZIONI ED ATTI TECNICO - AMMINISTRATIVI

R02	Relazione di calcolo illuminotecnico	
R03	Calcoli plinti torri faro	
R03.01	Relazione geotecnica fondazioni	

ELABORATI PROGETTUALI

Tav. 01	Impianto di illuminazione - stato di fatto	1:2000
Tav. 02	Impianto di illuminazione - Progetto	1:2000
Tav. 03	Particolari torri faro e palo illuminazione	1:75/20
Tav. 04	Particolari	1:20
Tav. 05	Carpenterie plinti	1:50