

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 |