



REGIONE MOLISE



COMUNE DI MONTERODUNI

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' E
DEI SERVIZI A RETE DELL'AREA PER GLI INSEDIAMENTI
PRODUTTIVI DEL COMUNE DI MONTERODUNI
- I STRALCIO FUNZIONALE -**

PROGETTO DEFINITIVO

(Art. n. 24 e art. n. 169 del D.P.R. n. 207 del 05/10/2010)

Progettazione
Ing. Angelo LOMBARDI

Ing. Maurizio DE VINCENZI

Consulenza Geologica
Dott. Geol. Aldo SUCCI

Visto:
Il Responsabile del Procedimento Unico
Arch. Italia BIELLO

1.1	A4 -	-	Luglio	2013	-
<i>codice elaborato</i>	<i>formato</i>	<i>scala</i>	<i>mese</i>	<i>anno</i>	<i>aggiornamento</i>

Titolo:

- ELABORATI GENERALI E TECNICO AMMINISTRATIVI -
ELENCO ELABORATI

Studio tecnico **Ing. Angelo LOMBARDI**
C.so Garibaldi n. 293 - 86170 Isernia Tel. 0865451760

Studio tecnico **Ing. Maurizio DE VINCENZI**
Via L. Testa n. 53/A - 86170 Isernia Tel. 0865403434

REGIONE MOLISE**COMUNE DI MONTERODUNI****PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' E DEI SERVIZI A RETE
DELL'AREA PER GLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI DEL COMUNE DI MONTERODUNI
- I STRALCIO FUNZIONALE -****PROGETTO DEFINITIVO**
(Art. n. 24 e n. 169 del D.P.R. n. 207 del 05/10/2010)**ELENCO ELABORATI**

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
1 - Elaborati generali e tecnico-amministrativi		
1.1	Elenco elaborati	-
1.2	Relazione descrittiva	-
1.3	Quadro economico	-
1.4	Elenco prezzi unitari ed analisi dei prezzi	-
1.5	Computo metrico estimativo	-
1.6	Distinta delle competenze dei servizi tecnici professionali	-
1.7	Capitolato speciale di appalto	-
1.8	Schema di contratto	-

2 - Inquadramento territoriale		
2.1	Corografia d'insieme con indicazione dell'area oggetto d'intervento	1:25000
2.2	Planimetria a curve di livello con indicazione dell'intervento	1:5000
2.3	Stralcio planimetria catastale con ubicazione delle opere	1:2000
2.4	Stralcio del Piano Regolatore Generale Comunale con indicazione dell'intervento	1:2000
2.5	Studio di inserimento urbanistico	-
2.6	Rilievo fotografico	-
2.7	Pareri ed autorizzazioni acquisite	-

3 - Geologia e geotecnica		
3.1	Relazione geologica	-
3.2	Carta geomorfologica	1:2000
3.3	Relazione geotecnica e sismica sulle indagini	-

4 - Rilievo planoaltimetrico e progetto dell'opera		
4.1 - Progetto delle infrastrutture viarie		
4.1.1	Ipotesi di sistemazione generale della viabilità di collegamento e di servizio dell'area per gli insediamenti produttivi	1:2000
4.1.2	Planimetria dello stato di fatto con piano quotato	1:1000
4.1.3	Planimetria generale di progetto	1:1000
4.1.4	Planimetria di progetto - I Stralcio funzionale	1:1000
4.1.5	Profilo longitudinale - Asse principale - Rami P1-P2	1:1000/100
4.1.6	Profilo longitudinale - Ramo A1	1:1000/100
4.1.7	Profilo longitudinale - Ramo B	1:1000/100
4.1.8	Profilo longitudinale - Ramo C	1:1000/100
4.1.9	Profilo longitudinale - Rotatoria	1:1000/100
4.1.10.1	Sezioni trasversali - Asse principale Rami P1-P2 (Sez. 1 - Sez. 20)	1:200
4.1.10.2	Sezioni trasversali - Asse principale Rami P1-P2 (Sez. 21 - Sez. 36)	1:200
4.1.11	Sezioni trasversali - Ramo A1	1:200
4.1.12	Sezioni trasversali - Ramo B	1:200

4.1.13	Sezioni trasversali – Ramo C	1:200
4.1.14	Sezioni trasversali – Rotatoria	1:200
4.1.15.1	Computo dei movimenti di materie (Calcolo aree)	-
4.1.15.2	Computo dei movimenti di materie (Calcolo volumi)	-
4.1.16	Sezioni tipo e particolari costruttivi	varie
4.2 - Progetto dei servizi a rete ed impianti tecnologici		
4.2.1.1	Planimetria di progetto rete idrica	1:1000
4.2.1.2	Particolari costruttivi rete idrica	1:20
4.2.2.1	Planimetria di progetto rete fognante acque nere	1:1000
4.2.2.2	Particolari costruttivi rete fognante acque nere	1:20
4.2.3.1	Planimetria di progetto rete fognante acque bianche	1:1000
4.2.3.2	Particolari costruttivi rete fognante acque bianche	1:20
4.2.4.1	Planimetria di progetto impianto di illuminazione (solo predisposizione)	1:1000
4.2.4.2	Particolari costruttivi impianto di illuminazione (solo predisposizione)	1:20 - 1:10

5 - Interferenze		
5.1	Planimetria con indicazione delle interferenze	1:1000

6 - Materiali		
6.1	Planimetria rappresentativa dei siti di cava e di deposito	1:10000

7 - Sicurezza		
7.1	Piano di sicurezza e coordinamento	-
7.2	Stima dei costi della sicurezza	-

8 - Espropriazioni		
8.1	Piano particellare di esproprio descrittivo	-
8.2	Piano particellare di esproprio grafico	1:2000