

# GRAN SASSO ACQUA S.p.A.

Via Ettore Moschino, 23/B  
67100 L'AQUILA (AQ)

PROGETTO  
DEFINITIVO

REALIZZAZIONE DI COLLETTORI FOGNARI NEL  
TERRITORIO DEL COMUNE DI TORNIMPARTE (Aq)

Allegato n.

0

ELENCO ELABORATI

## STUDIO

C. & S. DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.  
D.T.: Dott. Ing. Sante DI GIUSEPPE  
Via Cavour, 45  
66010 Palombaro (Ch)  
Tel. 0871/895660 fax 0871/895218  
e-mail: info@c-sdigiuseppe.com



**ABICert**  
l'ente di certificazione  
UNI EN ISO 9001:2008  
Certificato n. QBC151

**ABICert**  
l'ente di certificazione  
UNI EN ISO 14001:2004  
Certificato n. ABC033

**ABICert**  
l'ente di certificazione  
BS OHSAS 18001:2007  
Certificato n. SBC004

## PROGETTAZIONE



C. & S. DI GIUSEPPE  
INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.  
D.T.: Dott. Ing. Sante DI GIUSEPPE

## SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

### IL R.U.P.:

Ing. Aurelio MELARAGNI

### IL PRESIDENTE:

PROGETTO: 561

COMMITTENTE:

Numero:     REVISIONE

ELABORATO DA:

data

VERIFICATO DA:

data

Risultato verifica 1 2 3

**REALIZZAZIONE DI COLLETTORI FOGNARI NEL  
TERRITORIO DEL COMUNE DI TORNIMPARTE (Aq)  
PROGETTO DEFINITIVO  
ELENCO ELABORATI**

**- ALLEGATI -**

ALL.	0	ELENCO ELABORATI
ALL.	1	RELAZIONE GENERALE
ALL.	2	RELAZIONE TECNICA (verifica tubazioni e calcolo sollevamenti)
ALL.	3	ELENCO PREZZI UNITARI E ANALISI PREZZI
ALL.	4	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
ALL.	5	QUADRO ECONOMICO
ALL.	6	RELAZIONE GEOLOGICA, GEOTECNICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
ALL.	7	PIANO DI RIUTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO (preliminare)
ALL.	8	RELAZIONE VINCOLO IDROGEOLOGICO (FORESTALE)
ALL.	9	RELAZIONE SULLE STRUTTURE (SOLLEVAMENTI)
ALL.	10	AGGIORNAMENTO PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA
ALL.	11	CRONOPROGRAMMA LAVORI
ALL.	12	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI
ALL.	13	PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO

**- TAVOLE -**

TAV.	1	COROGRAFIA GENERALE E FOTOMOSAICO	Varie
TAV.	2	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE SU FOTOMOSAICO	1:2000
TAV.	3	PLANIMETRIA CATASTALE GENERALE	1:5000
TAV.	4	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA V	1:1000
TAV.	5	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA A	1:1000
TAV.	6	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA A – A1 – A4	1:1000
TAV.	7	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA A – A3 – A4 – A7	1:1000
TAV.	8	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA A7 – A8	1:1000
TAV.	9	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA A – A6 – A7 – A9	1:1000
TAV.	10	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA A – A9	1:1000
TAV.	11	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA A – A10	1:1000
TAV.	12	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA A – A12 – A13 – P2	1:1000
TAV.	13	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA A11 – P1 – A12	1:1000
TAV.	14	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA D	1:1000
TAV.	15	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA C	1:1000
TAV.	16	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA D – D1 – D2	1:1000
TAV.	17	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA D1 – D2	1:1000
TAV.	18	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA D1	1:1000
TAV.	19	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA D1	1:1000
TAV.	20	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA A10	1:1000
TAV.	21	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA A10	1:1000
TAV.	22	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA A – B2 – B3 – A13 – P2	1:1000
TAV.	23	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA B2 – B3	1:1000
TAV.	24	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA B	1:1000
TAV.	25	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA B	1:1000
TAV.	26	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA B	1:1000
TAV.	27	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA B – B1	1:1000
TAV.	28	PLANIMETRIA GENERALE – LINEA B	1:1000
TAV.	29	OPERE D'ARTE MINORI – PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:20
TAV.	30	SEZIONI TIPO DI SCAVO	1:20
TAV.	31	PROFILO – LINEA A	1:250/1:2000
TAV.	32	PROFILO – LINEA A1	1:250/1:1000
TAV.	33	PROFILO – LINEA A2	1:200/1:1000
TAV.	34	PROFILO – LINEA A3	1:100/1:1000
TAV.	35	PROFILO – LINEA A4	1:100/1:1000

TAV.	36	PROFILO – LINEA A5	1:100/1:1000
TAV.	37	PROFILO – LINEA A6	1:200/1:1000
TAV.	38	PROFILO – LINEA A7	1:200/1:1000
TAV.	39	PROFILO – LINEA A8	1:100/1:1000
TAV.	40	PROFILO – LINEA A9	1:100/1:1000
TAV.	41	PROFILO – LINEA A10	1:200/1:1000
TAV.	42	PROFILO – LINEA A11	1:100/1:500
TAV.	43	PROFILO – LINEA B	1:200/1:1000
TAV.	44	PROFILO – LINEA B1	1:100/1:1000
TAV.	45	PROFILO – LINEA B2	1:100/1:1000
TAV.	46	PROFILO – LINEA B3	1:100/1:1000
TAV.	47	PROFILO – LINEA C	1:200/1:1000
TAV.	48	PROFILO – LINEA D	1:200/1:1000
TAV.	49	PROFILO – LINEA D1	1:100/1:500
TAV.	50	PROFILO – LINEA D2	1:100/1:500
TAV.	51	PROFILO – LINEA V	1:200/1:1000
TAV.	52	PROFILO – LINEA P1	1:100/1:500
TAV.	53	PROFILO – LINEA A12	1:200/1:1000
TAV.	54	PROFILO – LINEA P2	1:100/1:500
TAV.	55	PROFILO – LINEA A13	1:100/1:500
TAV.	56	POZZETTI DI SOLLEVAMENTO	1:50