

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
 PROVINCIA DI UDINE  
 COMUNE DI TALMASSONS

COMMITTENTE	<b>COMUNE DI TALMASSONS</b>
LAVORO	<b>AMPLIAMENTO ED ADEGUAMENTO DELLA SCUOLA MEDIA PER LA REALIZZAZIONE DELL'ACCORPAMENTO SCOLASTICO</b>
FASE	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
OGGETTO	<b>ELENCO DEGLI ELABORATI</b>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>RUNCIO</b> <small>Architettura Ingegneria Urbanistica</small></p> <p><small>Via Podgora, 25 33100 UDINE P.IVA 01880450307</small></p> <p><b>ASSOCIATI</b> <small>tel 0432.534012 fax 0432.234660 email: studio@runcio.191.it</small></p> <p><small>Ing. Livio Runcio Ing. Adriano Runcio Arch. Rodolfo Runcio</small></p> </div>	<p style="text-align: center;"><b>IL TECNICO RESPONSABILE</b> Dott. Ing. Adriano Runcio</p> <hr/> <p>COLLABORAZIONI ED ASPETTI SPECIALISTICI</p> <hr/> <p><b>STRUTTURE Dott. Ing. Paolo Morassutti – Via L. Zannini, 33 – 33100 UDINE</b></p> <hr/> <p><b>STRUTTURE Dott. Ing. Paolo Morassutti – Via L. Zannini, 33 – 33100 UDINE</b></p> <hr/>

DATA PROGETTO

05 APRILE 2013

Revisione n°	Data	Versione approvata da	codice pratica

00

- 00) ELENCO DEGLI ELABORATI
- 01) RELAZIONE GENERALE
- 02) RELAZIONE GEOLOGICA
- 03) RELAZIONE IDRAULICA
- 04) RELAZIONE ARCHEOLOGICA
- 05) RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE
- 06) RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI
- 07) RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI
- 08) RELAZIONE TECNICA IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
- 09) RELAZIONE CHE DESCRIVE LA CONCEZIONE DEL SISTEMA DI SICUREZZA PER L'ESERCIZIO E LE CARATTERISTICHE DEL PROGETTO
- 10) RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE
- 11) RELAZIONE SULLE INTERFERENZE

#### GRAFICI

- TAV. A1 – ESTRATTO CTR – ESTRATTO CATASTALE
- TAV. A2 – STATO DI FATTO – PLANIMETRIA DI RILIEVO
- TAV. A3 – STATO DI FATTO – PIANTE
- TAV. A4 – STATO DI FATTO – PROSPETTI E SEZIONE
- TAV. A5 – PROGETTO – PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE INTERVENTI – PARTICOLARE
- TAV. A6 – PROGETTO – INTERVENTO 1 – PIANTE PIANO RIALZATO – PARTICOLARI
- TAV. A7 – PROGETTO - INTERVENTO 1 – PIANTE COPERTURA – PARTICOLARI
- TAV. A8 – PROGETTO – INTERVENTI 2-3-4 – PIANTE E PARTICOLARI
- TAV. A9 – PROGETTO – INTERVENTO 1 - SEZIONE A-A – PARTICOLARI
- TAV. A10 – PROGETTO - INTERVENTO 1 - SEZIONI B-B E C-C – PARTICOLARI
- TAV. A11 – PROGETTO - INTERVENTO 1 – PROSPETTI EST E OVEST
- TAV. A12 – PROGETTO - INTERVENTO 1 – PROSPETTI NORD E SUD
- TAV. A13 – PROGETTO – ABACO SERRAMENTI – PARTICOLARI
- TAV. A14 – SOTTOSERVIZI – PLANIMETRIA – ESTRATTO CTR CON SCHEMA RETE FOGNARIA – PARTICOLARI
- TAV. SIC – PROGETTO – ELABORATO DI CUI AL D.LGS.81/08 – LAY OUT DI CANTIERE
- TAV. S1 – STRUTTURE – CORPO A – PIANTE FONDAZIONI – PILASTRO – PARTICOLARI
- TAV. S2 – STRUTTURE – CORPO A – TRAVI DELLA PIANTE FONDAZIONI – PARTICOLARI
- TAV. S3 – STRUTTURE – CORPO A - PIANTE COPERTURA A QUOTA +2,90 TRAVI DI PIANO – PARTICOLARI
- TAV. S4 – STRUTTURE – CORPO A – TRAVI DELLA COPERTURA A QUOTA +2,90 – PARTICOLARI
- TAV. S5 – STRUTTURE - CORPO A – PIANTE COPERTURA IN LEGNO – PARTICOLARI
- TAV. S6 – STRUTTURE - CORPO A - PIANTE PIANO TERRA – RINFORZI PARETI – PARTICOLARI
- TAV. S7 – STRUTTURE – CORPO B – PIANTE FONDAZIONI – PILASTRI – PARTICOLARI
- TAV. S8 – STRUTTURE – CORPO B – PIANTE FONDAZIONI – PARTICOLARI
- TAV. S9 – STRUTTURE – CORPO B – TRAVI DELLA PIANTE FONDAZIONI – PARTICOLARI
- TAV. S10 – STRUTTURE – CORPO B – PIANTE COPERTURA A QUOTA +2.90 – TRAVI DI PIANO - PARTICOLARI
- TAV. S11 – STRUTTURE – CORPO B – TRAVI COPERTURA A QUOTA +2.90 – PARTICOLARI
- TAV. S12 – STRUTTURE – CORPO B – PIANTE COPERTURA A QUOTA +3.30 – TRAVI DI PIANO – PARTICOLARI
- TAV. S13 – STRUTTURE – CORPO B – TRAVI COPERTURA A QUOTA +3.30 – PARTICOLARI
- TAV. S14 – STRUTTURE – CORPO B – PIANTE PIANO TERRA – RINFORZI PARETI – PARTICOLARI
- TAV. E1 – IMPIANTI ELETTRICI – ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA – RETE DI TERRA
- TAV. E2 – IMPIANTI ELETTRICI – FORZA MOTRICE – IMPIANTI SPECIALI – CHIAMATE DI EMERGENZA DISABILI E BIDELLI
- TAV. ID – IMPIANTI MECCANICI – IMPIANTO IDRICO SANITARIO – SCHEMA DISTRIBUTIVO-PIANTA
- TAV. IG – IMPIANTI MECCANICI – RETE ADDUZIONE METANO
- TAV. IM – IMPIANTI MECCANICI – IMPIANTO TERMICO – SCHEMA DISTRIBUTIVO-PIANTA
- TAV. SC – IMPIANTI MECCANICI – IMPIANTO DI SCARICO – SCHEMA DISTRIBUTIVO-PIANTA
- TAV. SF – IMPIANTI MECCANICI – IMPIANTO TERMICO
- TAV. V1 – IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO E SEGNALETICA DI SICUREZZA -PIANTA
- 12) RELAZIONI SULLE STRUTTURE: RELAZIONE SUI MATERIALI, RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI, RELAZIONE DI CALCOLO, VALIDAZIONE SUL MODELLO DI CALCOLO, VITA NOMINALE, ASSEVERAZIONE DEL PROGETTISTA
- 13) IMPIANTI MECCANICI – RELAZIONE DI CALCOLO
- 14) RELAZIONE TECNICA DI CUI ALLA LEGGE 09 GENNAIO 1991, N. 10
- 15) PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE – VALUTAZIONE DEL RISCHIO
- 16) PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI
- 17) PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - COMPUTO DEGLI ONERI PER LA SICUREZZA – CRONOPROGRAMMA -FASCICOLO
- 18) CRONOPROGRAMMA
- 19) ELENCO PREZZI UNITARI
- 20) ANALISI DEI PREZZI UNITARI
- 21) COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- 22) QUADRO ECONOMICO
- 23) QUADRO DELL'INCIDENZA PERCENTUALE DELLA QUANTITÀ DI MANO D'OPERA PER LE DIVERSE CATEGORIE
- 24) SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
- 25) PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO

#### ALLEGATO

RELAZIONE GEOLOGICA

*IL TECNICO RESPONSABILE*

*IL RUP*

*L'IMPRESA*