

ALL. 1 - Elenco degli elaborati trasmessi

Rel 01_Relazione generale

Relazioni specialistiche

Rel 02.1 Relazione geologica, idrogeologica e geotecnica

Rel 02.2 Relazione struttura AUTOSILO

Rel 02.3 Relazione struttura AUTORIMESSE

Rel 02.4 Relazione strutture di contenimento

Rel 02.5 Relazione archeologica

Rel 02.6 Relazione tecnica architettonica

Rel 02.7 Relazione gestione materie

Rel 02.8 Relazione sulle interferenze

Rel 02.9 Relazione progetto del verde

Progetto architettonico

A 03.1 Inquadramento territoriale

A 03.2a Piante livello "0"

A 03.2b Piante livello "-1"

A 03.2c Piante livello "-2"

A 03.2d Piante livello "-3"

A 03.2e Piante livello "-4/4a"

A 03.2f Piante livello "-5/5a"

A 03.2g Piante livello "-6/6a"

A 03.3 Sezione e prospetti

Progetto strutturale

S 04.1a Relazione di calcolo PARATIE

S 04.1b Tabulati di calcolo PARATIE

S 04.3a Relazione di calcolo AUTOSILO

S 04.3b Tabulati di calcolo AUTOSILO

- S 04.4a Carpenteria autosilo: PIASTRE da +0.00m a +4.10m
- S 04.4b Carpenteria autosilo: PIASTRE da +6,70m a +11,90m
- S 04.4c Carpenteria autosilo: PIASTRE da +14,55 a +18,15m
- S 04.4d Carpenteria autosilo: Raffittimenti fino a +9,30m
- S 04.4e: Carpenteria autosilo: Raffittimenti fino a +18.15m
- S 04.4f Carpenteria autosilo: SETTI – parte prima
- S 04.4g Carpenteria autosilo: SETTI – parte seconda
- S 04.4h Carpenteria autosilo: SETTI – parte terza
- S 04.4i Carpenteria autosilo: SETTI – parte quarta
- S 04.4l: Carpenteria autosilo SETTI – parte quinta
- S 04.5a Relazione di calcolo AUTORIMESSE
- S 04.5b Tabulati di calcolo AUTORIMESSE
- S 04.6a Carpenteria autorimesse: PIASTRE da 0,00m +8,30m
- S 04.6b Carpenteria autorimesse: Raffittimenti da 0,00m a +8,30m
- S 04.6c Carpenteria autorimesse: Piastra inclinata di copertura
- S 04.6d Carpenteria autorimesse: Piastra inclinata di copertura
- S 04.6e Carpenteria autorimesse: SETTI
- S 04.7 Particolari costruttivi
- S 04.8 Opere di completamento: Muri di contenimento e opere di ripristino lato Provveditorato OO.PP.

Progetto impianto elettrico

- EL 05.1: Relazione impianto elettrico
- EL 05.2: Schema planimetrico livello "0"
- EL 05.3: Schema planimetrico livello "-1"
- EL 05.4: Schema planimetrico livello "TIPO"
- EL 05.5: Schema planimetrico autorimessa "A"
- EL 05.6: Schema planimetrico autorimessa "B"
- EL 05.7: Schema planimetrico autorimessa "C"
- EL 05.8: Quadro di partenza autosilo
- EL 05.9: Quadro generale di partenza
- EL 05.10: Quadro livello "-2"

EL 05.11: Quadro livello “-3”

EL 05.12: Quadro livello “-4”

EL 05.13: Quadro livello “-5”

EL 05.14: Quadro livello “-6”

EL 05.15: Quadro generale autorimessa

EL 05.16: Quadro autorimessa “A”

EL 05.17: Quadro autorimessa “B”

EL 05.18: Quadro autorimessa “C”

Progetto impianto di scarico

SC 06.1: Relazione impianto di scarico

SC 06.2: Scarichi

Progetto impianto antincendio

AI 07.1: Relazione impianto antincendio

AI 07.2: Autosilo

AI 07.3: Autorimessa “A”

AI 07.4: Autorimessa “B”

AI 07.5: Autorimessa “C”

Progetto ventilazione meccanica

VM 08.1: Relazione impianto di ventilazione

VM 08.2: Livello “0”

VM 08.3: Livello “-1”

VM 08.4: Livello “TIPO”

VM 08.5: Sprinkler livello “-1”

VM 08.6: Sprinkler livello “TIPO”

VM 08.7: Idranti autorimessa “A.B.C”

Allegati

E 10.1 Computo metrico estimativo e quadro economico

- E 10.2 Elenco prezzi unitari
- E 10.3 PSC e quadro incidenza manodopera
- E 10.4 Cronoprogramma
- E 10.5a Piano di manutenzione AUTOSILO
- E 10.5b Piano di manutenzione AUTORIMESSE
- E 10.5c Piano di manutenzione PARATIE
- E 10.6 Capitolato speciale d'appalto
- E 10.7 Piano economico finanziario
- E 10.8 Modifiche alla convenzione

L'Aquila, 30 novembre 2018
