

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MORSANO AL TAGLIAMENTO

# LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL CORPO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE - 2° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

3 DICHIARAZIONI

# 3.01

DICHIARAZIONI - (e Relazione con schemi grafici L.13/89)

REVISIONI	DATA	OGGETTO	REDATTO DA	VERIFICATO DA
4	.	.	.	.
3	.	.	.	.
2	.	.	.	.
1	.	.	.	.
0	AGOSTO 2018	EMISSIONE	Geom. I. Sarcinelli	Dott. ing. P. Truant

PROGETTISTA : Dott. Ing. Pierino TRUANT



**TRUANT & ASSOCIATI SNC**

Dott. Ing. Pierino TRUANT / Per. Ind. Ed. Mauro BERTUZZI / Geom. Walter MARCUZZI

Via Corridoni 9 - 33097 SPILIMBERGO (PN)

tel. 0427/41333 - fax 0427/51166

E-mail: info@truantassociati.it

## **RELAZIONE E SCHEMI GRAFICI – L. 13/89**

### **SPECIFICHE E SOLUZIONI TECNICHE**

#### 8.0.1 Modalità di misura

- altezza parapetto o corrimano scale: distanza dal lembo superiore del parapetto o corrimano al piano di calpestio di un qualunque gradino, misurata in verticale in corrispondenza della parte anteriore del gradino stesso;
- lunghezza di una rampa: distanza misurata in orizzontale tra due zone in piano dislivellate e raccordate dalla rampa;
- luce netta porta o portafinestra : larghezza di passaggio al netto dell'ingombro dell'anta mobile in posizione di massima apertura se scorrevole , in posizione di apertura a 90° se incernierata ( larghezza utile di passaggio);
- altezza maniglia: distanza misurata in verticale dall'asse di rotazione della manopola, ovvero del lembo superiore del pomello, al piano di calpestio;
- altezza apparecchi di comando, interruttori, prese, pulsanti: distanza misurata in verticale dall'asse del dispositivo di comando al piano di calpestio;
- altezza citofono: distanza misurata in verticale dall'asse dell'elemento grigliato microfonico, ovvero dal lembo superiore della cornetta mobile, al piano di calpestio;
- altezza telefono a parete e cassetta per lettere: distanza misurata in verticale sino al piano di calpestio dall'elemento da aggiungere, per consentirne l'utilizzo posto più in alto.

#### 8.0.2 Spazio di manovra con sedia a ruote

Gli spazi di manovra saranno adeguati con le dimensioni minime (manovra combinata); F cm 140 x 140 rotazione 360°, G cm 130 x 130 rotazione 180°, H cm 120 x 120 rotazione 90°.

### 8.1 UNITA' AMBIENTALI E LORO COMPONENTI (per l'adattabilità)

#### 8.1.1 Porte

Le porte dell'area ampliamento hanno una luce netta minima di cm 80; gli spazi antistanti e retrostanti sono dimensionati nel rispetto degli schemi grafici della normativa.

Le parti vetrate saranno collocate ad almeno cm 40 dal piano di calpestio o saranno dotate di vetri antisfondamento; le ante mobili si apriranno con pressione inferiore a Kg 8, con maniglia compresa tra cm 85/95 da terra.

#### 8.1.2 Pavimenti

I dislivelli compresi nei pavimenti non superano cm 2,5.

Per l'accesso al fabbricato, dal cortile interno dove si trova il posto macchina o dall'area esterna fronte strada, il percorso pedonale sarà privo di dislivelli e con percorsi aventi

pendenza non superiore all'8%. La pavimentazione esterna sarà del tipo antisdrucciolevole con caratteristiche conformi a quanto prescritto al punto 8.2.2. della normativa.

Internamente le pavimentazioni tra i vani posizionati sullo stesso piano sono complanari e comunque non sono previsti dislivelli superiori a 2,5 cm.

#### 8.1.3 Infissi esterni

L'altezza delle maniglie sarà compresa tra cm 100/130.

#### 8.1.4 Terminali degli impianti

Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole ed i rubinetti di arresto delle varie utenze, i regolatori di impianti di riscaldamento e condizionamento, i campanelli, il citofono, saranno posti ad altezza compresa tra 40 e 140 cm.

#### 8.1.5 Servizi igienici

Per garantire la manovra e l'uso degli apparecchi, saranno rispettate le indicazioni del punto 8.0.2. della norma. Inoltre i sanitari saranno posizionati come indicato dalla normativa e più chiaramente indicato sull'elaborato grafico allegato. E' prevista l'adattabilità del servizio igienico del piano terra, con opere murarie che non comportano modifiche strutturali e modesti adattamenti delle reti impiantistiche.

#### 8.1.6 Percorsi orizzontali e corridoi

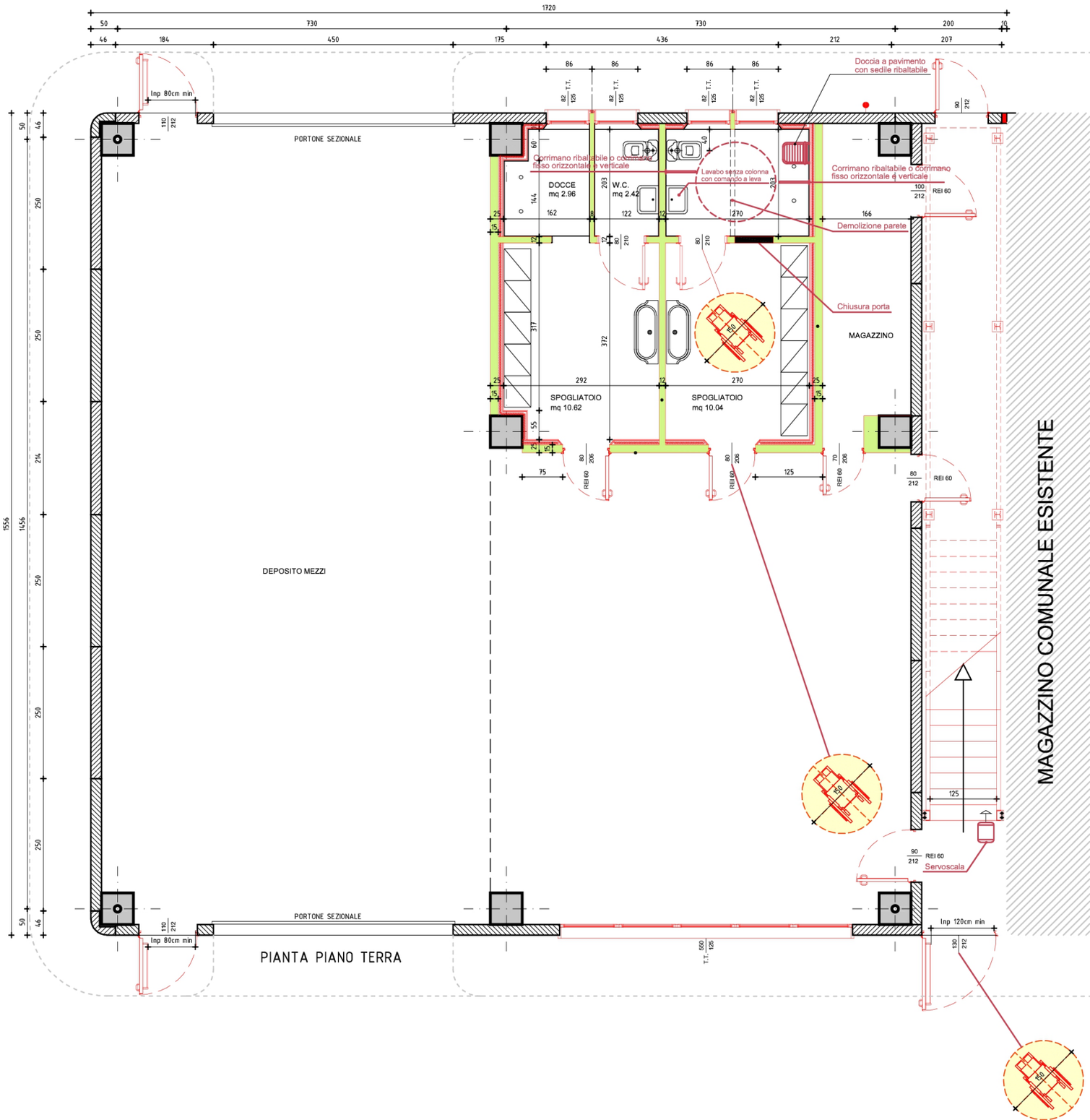
I percorsi orizzontali avranno una larghezza minima di cm 100 e comprenderanno il rispetto delle norme dei punti 8.0.2 - 8.1.1.

In allegato elaborati grafici con riportate in dettaglio le soluzioni tecniche adottate in conformità al D.M. 236/89 secondo quanto disposto dalla L. 13/89.

Spilimbergo, agosto 2018

Il Progettista

Dott. ing. PIERINO TRUANT



PORTONE SEZIONALE

DEPOSITO MEZZI

PIANTA PIANO TERRA

DOCCE  
mq 2.96

W.C.  
mq 2.42

SPOGLIATOIO  
mq 10.62

MAGAZZINO

SPOGLIATOIO  
mq 10.04

MAGAZZINO COMUNALE ESISTENTE

Servoscala

Demolizione parete

Chiusura porta

Doccia a pavimento con sedile ribaltabile

Corrimano ribaltabile o corrimano fisso orizzontale e verticale

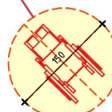
Corrimano ribaltabile o corrimano fisso orizzontale e verticale

Lavabo senza colonna con comando a leva

Inp 80cm min

Inp 80cm min

Inp 120cm min





1720

730

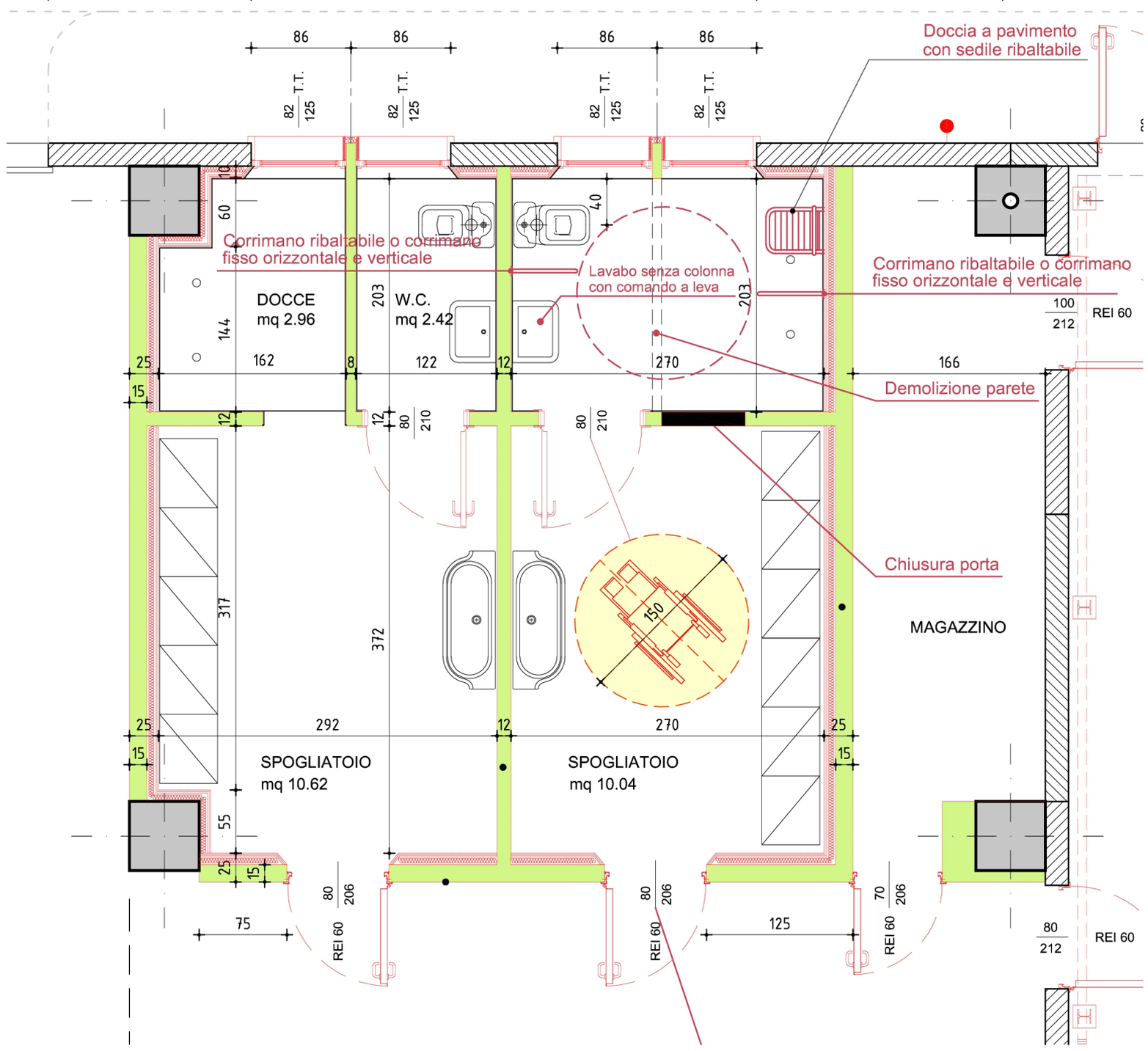
200

175

436

212

207



# **Realizzazione della nuova sede del corpo comunale di Protezione Civile – 2° Stralcio**

## **PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Ing. Pierino Truant, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone al n. 245, redattore del progetto definitivo – esecutivo dei lavori in epigrafe

#### **DICHIARA**

la conformità del progetto alle prescrizioni riguardanti il rispetto delle normative sul superamento delle barriere architettoniche.

**Il fabbricato deve soddisfare il solo requisito dell'adattabilità (art. 3, comma 3.4.f del DM 236/89).**

I lavori da eseguire in futuro, per adempiere completamente a quanto previsto dalla normativa, consistono in alcune modifiche che non variano né le strutture portanti, né la rete degli impianti comuni, il tutto a costi contenuti.

Spilimbergo, agosto 2018

Il Progettista

Dott. ing. PIERINO TRUANT

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MORSANO AL TAGLIAMENTO

# LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL CORPO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE - 2° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

3 DICHIARAZIONI

# 3.01

## DICHIARAZIONI

REVISIONI	DATA	OGGETTO	REDATTO DA	VERIFICATO DA
4	.	.	.	.
3	.	.	.	.
2	.	.	.	.
1	.	.	.	.
0	AGOSTO 2018	EMISSIONE	Geom. I. Sarcinelli	Dott. ing. P. Truant

PROGETTISTA : Dott. Ing. Pierino TRUANT



### TRUANT & ASSOCIATI SNC

Dott. Ing. Pierino TRUANT / Per. Ind. Ed. Mauro BERTUZZI / Geom. Walter MARCUZZI

Via Corridoni 9 - 33097 SPILIMBERGO (PN)

tel. 0427/41333 - fax 0427/51166

E-mail: info@truantassociati.it

**Realizzazione della nuova sede del corpo comunale  
di Protezione Civile – 2° Stralcio**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Ing. Pierino Truant, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone al n. 245,  
redattore del progetto definitivo – esecutivo dei lavori in epigrafe

DICHIARA

la conformità del suddetto progetto alle prescrizioni urbanistiche ed edilizie, alle norme di  
sicurezza e sanitarie.

Spilimbergo, agosto 2018

Il Progettista

Dott. ing. PIERINO TRUANT

**Realizzazione della nuova sede del corpo comunale  
di Protezione Civile – 2° Stralcio**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Ing. Pierino Truant, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone al n. 245,  
redattore del progetto definitivo – esecutivo dei lavori in epigrafe

DICHIARA

che la categoria prevalente dell'opera, in riferimento ai contenuti del DPR 207/2010, è la OG1

Spilimbergo, agosto 2018

Il Progettista

Dott. ing. PIERINO TRUANT

**Realizzazione della nuova sede del corpo comunale  
di Protezione Civile – 2° Stralcio**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Ing. Pierino Truant, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone al n. 245,  
redattore del progetto definitivo – esecutivo dei lavori in epigrafe

DICHIARA

che non necessita di pareri o autorizzazioni di competenza di tipo sanitario, antincendio e  
vigilanza di pubblico spettacolo.

Spilimbergo, agosto 2018

Il Progettista  
Dott. ing. PIERINO TRUANT

**Realizzazione della nuova sede del corpo comunale  
di Protezione Civile – 2° Stralcio**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Ing. Pierino Truant, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone al n. 245,  
redattore del progetto definitivo – esecutivo dei lavori in epigrafe

DICHIARA

che non necessita di pareri o autorizzazioni di natura paesaggistico ambientale.

Spilimbergo, agosto 2018

Il Progettista  
Dott. ing. PIERINO TRUANT

**Realizzazione della nuova sede del corpo comunale  
di Protezione Civile – 2° Stralcio**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Ing. Pierino Truant, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone al n. 245,  
redattore del progetto definitivo – esecutivo dei lavori in epigrafe

DICHIARA

che non risulta soggetto a procedura di screening e di VIA.

Spilimbergo, agosto 2018

Il Progettista  
Dott. ing. PIERINO TRUANT

**Realizzazione della nuova sede del corpo comunale  
di Protezione Civile – 2° Stralcio**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Ing. Pierino Truant, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone al n. 245, redattore del progetto definitivo – esecutivo dei lavori in epigrafe

DICHIARA

che per la realizzazione delle opere di che trattasi sono previsti scavi per un volume inferiore a 6.000 mc. I materiali provenienti dagli scavi verranno convogliati in pubbliche discariche Pertanto trova applicazione l'articolo 21 del D.P.R. 13.06.2017 n. 120.

Spilimbergo, agosto 2018

Il Progettista

Dott. ing. PIERINO TRUANT

**Realizzazione della nuova sede del corpo comunale  
di Protezione Civile – 2° Stralcio**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Ing. Pierino Truant, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone al n. 245,  
redattore del progetto definitivo – esecutivo dei lavori in epigrafe

DICHIARA

che non sono applicabili le disposizioni di cui all'articolo 25 del D.Lgs 50/2016 in quanto  
l'intervento prevede scavi di modesto spessore e comunque con quote non diverse da quelle  
già impegnate dai manufatti esistenti.

Spilimbergo, agosto 2018

Il Progettista  
Dott. ing. PIERINO TRUANT