



COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

RISTRUTTURAZIONE EX SCUOLA MONTE GRAPPA



ASSE 6 POR FESR
OBIETTIVO OT9
AZIONE 9.5.8.

PROGETTO ESECUTIVO

RUP
Arch. Diego Giacon

Capo Settore
Ing. Emanuele Nichele

Cod. Int. Amm.ne
LLPP EDP 2020/095

CUP
H99G19000460009

Scala
1 : 50

Data
novembre 2020

Elaborato

RI

RELAZIONE
SULLE INTERFERENZE

Progettisti
AISI srl
C.so del Popolo, 180
45100 ROVIGO
aisipec@pec.it
aisi@aisiingegneria.it
www.aisiingegneria.it

AISI Architettura Ingegneria Servizi Integrati
/see Società di Ingegneria s.r.l.

Progetto architettonico:
Progetto impianti termotecnici:
Progetto impianti elettrici e speciali:
Coordinatore per la Sicurezza:

ing. Oreste Chiarion - Direttore Tecnico
p.ind. Stefano Pescante
p.ind. Giovanni Sgraravatto
arch. Roberto Pellegrini

INTERFERENZE

La presente relazione mira a censire eventuali interferenze fra le lavorazioni in progetto e degli elementi infrastrutturali a rete, presenti sul luogo interessato.

Per quanto attiene al lotto oggetto del progetto, si rileva la presenza di una cabina elettrica situata al vertice meridionale dell'area. A detta cabina afferiscono due linee aeree di cavi, che interessano in modo marginale il lotto.

La linea che corre parallelamente a Via Montà, lungo il confine del lotto, si interra nei pressi dell'ingresso della scuola e dunque è da considerare l'eventuale interferenza con scavi che dovessero interessare la zona appena descritta.

Si evidenzia inoltre che la linea sorvola l'accesso carraio, che sarà accesso dei mezzi di cantiere. Pur essendo detto passaggio superiore a 4 m, dovrà essere usata cura nella scelta di mezzi che non superino l'altezza utile di passaggio.

Sono concentrate nella zona ingresso carraio anche le altre utenze che servono la ex scuola.

Concludendo, si ritiene opportuno evidenziare che qualora fosse necessario effettuare degli scavi nei pressi della zona di ingresso del lotto, è opportuno procedere con cautela, individuando preventivamente la presenza di sottoservizi esistenti.

Rovigo, 13 novembre 2020

Elaborato firmato digitalmente
Direttore Tecnico di AISI srl
Ing. Oreste Chiarion

