

Progetto Impianti Meccanici

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI NOLE (TO)

PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE CENTRALI TERMICHE DEGLI EDIFICI "SCUOLA
ELEMENTARE SANDRO PERTINI" DI VIA GENOVA N.7 E DELLA "SCUOLA
ELEMENTARE PADRE GIUSEPPE PICCO" DI PIAZZA DELLA RESISTENZA N.3
NEL COMUNE DI NOLE (TO)

Titolo

SCAVI

Tav.: ITS

Scala: 1:100

Proprietà
COMUNE DI NOLE (TO)

Lavoro numero: UV50	Data: NOVEMBRE 2016	Riferimento interno: UV50_ITS
Responsabile progetto: Ing. Alessandro REMONDA	Eseguito da: Geom. E. Fiorenza	Verificato da: Ing. Sergio CURCIO
Rev. 1 del:	Note:	 
Rev. 2 del:	Note:	
Rev. 3 del:	Note:	

TRACCIAMENTO
coordinate in metri

PUNTI	X	Y
A	-0.85	+0.00
B	-1.65	+0.00
C	-0.85	+5.20
D	-1.65	+5.20
E	-0.85	+12.66
F	-1.65	+12.34
G	+8.66	+13.08
H	+7.74	+13.76
I	+6.06	+30.00
J	+5.29	+29.75
K	+3.27	+42.95
L	+2.49	+42.73
M	+1.48	+48.22
N	+2.36	+48.35

NOTA BENE:
Le coordinate dei punti presenti nel tracciamento qui indicato sono da verificarsi in cantiere e in sede di rilievo iniziale da effettuarsi a carico dell'impresa - VD. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

Per dettagli e completamento informazioni scavi VD. ELABORATI GRAFICI PROGETTO DEFINITIVO



RIFERIMENTO
ORIGINE ASSI
ANGOLO EDIFICIO ESISTENTE