

Comune di Nole

Città Metropolitana di Torino

Via Devesi 14 – Cap 10076 – Tel. 011 9299711 – Fax. 011 9296129 – C.F. - P.IVA 01282670015 <u>www.comune.nole.to.it</u> e-mail <u>info@comune.nole.to.it</u>

Prot. n. 1188

AVVISO DI DEPOSITO E PUBBLICAZIONE PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO RELATIVO ALL'AREA "AN17" SITA IN VIA EUROPA, AI SENSI DELL'ART. 43, comma 3, della Legge Regionale 5 dicembre 1977 n.56 e s.m.i.

RICHIEDENTE: EDIL-PATELLA DI PATELLA PEPPINO con sede in Via Martiri della Libertà n. 60, Nole (TO).

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

AVVISA

- Che presso l'Ufficio Tecnico Comunale Via Devesi 14 è depositato per 15 (quindici) giorni a far inizio dal 30 Gennaio 2023 il progetto di Piano esecutivo Convenzionato e relativo schema di Convenzione presentato dall'Impresa EDIL-PATELLA DI PATELLA PEPPINO, con sede in Via Martiri della Libertà n. 60, Nole (TO), relativo all'area sita in Via Europa, con destinazione urbanistica "An17" di cui all'art. 29 delle N.T.A del P.R.G.C. vigente;
- Chiunque può prendere visione del progetto in questione presso l'Ufficio Tecnico Comunale di Via Devesi 14, nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 11,00 (previo appuntamento telefonico);
- Quanto sopra viene pubblicato per estratto e per lo stesso periodo all'Albo Pretorio informatico Comunale e sul sito istituzionale dell'Ente al seguente link https://www.comune.nole.to.it/it-it/amministrazione/atti-pubblicazioni/altri-atti-dett/avviso-pubblicazione-piano-esecutivo-convenzionato-via-europa-228646-1-d472eb8f26311ee00db762ee12e35b6a;
- Nei 15 (quindici) giorni successivi alla scadenza del deposito e cioè dal 15 Febbraio 2023 al 03 Marzo 2023, ore 12,00, potranno essere presentate osservazioni e proposte scritte al progetto in questione da prodursi in carta libera e da inoltrare al Protocollo Generale del Comune di Nole (TO), Via Devesi n. 14, 10076, NOLE (TO) o all'indirizzo PEC: comune.nole.to@legalmail.it

Nole lì, 30.01.2023

Il Responsabile dell'Area Tecnica:

F.to ROCCHIETTI Arch. Fabrizio