



- perimetro comparto
- quote altimetriche di rilievo
- altezze intradesso ultimo solaio / quota sotto gronda
- demolizioni scia 177876-2017
contestuali alla bonifica dei suoli

N.B. la quota 0.00 di riferimento per le quote altimetriche e le altezze è riferita al marciapiede di via Milano

Comune di Brescia
PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE AL PIANO DELLE REGOLE DEL PGT
 Pro6 (Progetti Speciali del Piano delle Regole - all.4 NTA del PGT)
 Via Milano 84, Via Nicolini 5

COMMITTENTE

M.E.L.L.A. s.a.s.
 p.i./c.f. 00295720171
 Via Triumplina 86 - Brescia (Bs)

PROGETTISTI

CABRAS ARCHITETTI ASSOCIATI
 Cabras Architetto Nicola
 Cabras Architetto Pier Paolo
 Via G. Di Vittorio, 1 - 25030 Roncadelle (BS)
 nicola@cabrasarchitetti.it - t. 0302780603

Alessandro Ferriani Architetto
 Via Interna, 8 - 25127 Brescia
 alessandro.ferriani@gmail.com - t. 3291543551

URBANIZZAZIONI

Ing. Diego Belpietro
 TEK. ING. s.r.l. - STUDIO DI INGEGNERIA - ARCHITETTURA E URBANISTICA
 Via Creta, 6 - 25124 Brescia
 ing.belpietro@libero.it - t. 030225080

COLLABORATORI

Studio Tecnico Geom. Luciano Pesci
 Via G. Di Vittorio, 1 - 25030 Roncadelle (Bs)
 lucianopesce@cabrasarchitetti.it - t. 0302780603

V.A.S.

Dott. Davide Gerevini
 Via G. Corso, 2 - 37131 Verona
 davide.gerevini@alice.it - t. 3404916385

MOBILITA' E ACUSTICA

Francesco Rosa Ingegnere
 Via F. Gamba, 26 - 25128 Brescia
 mail.rosafra@libero.it - t. 030396135

INDAGINI GEOLOGICHE

Dott. Cristiano Rodighiero
 Via P. Mazzolari, 32 - 25136 Brescia
 cristiano.rodighiero@gmail.com - t. 3488915167

Stato di fatto

planimetria di rilievo - sezioni ambientali / profili / prospetti

versione integrata a seguito di:
 - Prov. di Verifica di Assoggettabilita' prot.02194602017 e allegati
 - Pareere Commissione Passaggiata del 20-28/12/2017 e del 17/01/2018
 - "Conferenza Interistatorale" del 19/02/2016.

data : 07/03/2018 scala 1:500

Tav.02 adozione
 disegno di esclusiva proprietà - vietata la riproduzione e cessione a terzi

sezione ambientale E

sezione ambientale M
 prospetto lungo via Milano

sezione ambientale O