

Milano



Comune di Milano

IL DIRETTORE
arch. GIANCARLO TANCREDI

COPIA SETTORE
SETTORE PIANIFICAZIONE URBANISTICA
ATTUATIVA E STRATEGICA
ALLEGATO ALLA PROPOSTA DI DELIBERAZIONE
P.G. n. 1758 DEL 17/06/2014
COMPOSTO DA PAG. 17
Copia conforme all'originale esistente
in atti municipali
MILANO il 16/06/2014

Direzione Centrale Sviluppo del Territorio
Settore Pianificazione Urbanistica Attuativa e Strategica
Servizio Pianificazione Attuativa

COMUNE DI MILANO
DIREZIONE CENTRALE SVILUPPO DEL TERRITORIO
SETTORE PIANIFICAZIONE URBANISTICA ATTUATIVA E STRATEGICA

Ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 certifico che il presente documento è conforme all'originale allegato alla Deliberazione di G.C. n. 1433 del 19.07.2013 e all'Atto Integrativo all'A.d.P. Polo Urbano Fiera sottoscritto in data 16.06.2014

Milano, 26 giugno 2014



IL DIRETTORE DI SETTORE
Arch. Giancarlo Tancredi

ATTO INTEGRATIVO ALL'ACCORDO DI PROGRAMMA PER LA QUALIFICAZIONE E LO SVILUPPO DEL SISTEMA FIERISTICO LOMBARDO (D. P. G. R. N° 58521 DELL' 08/04/1994) E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI PER LA VARIAZIONE DEGLI ASPETTI URBANISTICI E DEGLI IMPEGNI DEI SOGGETTI NEL POLO URBANO.

ALLEGATO SUB "A1"

Tavola n.:

01

Descrizione tavola:

Planimetria aerofotogrammetrica con l'individuazione dell'ambito territoriale interessato dall'Atto Integrativo, dell'ambito di variante e dell'Area complessiva di Riqualficazione

Codice archivio:
xxxx/01/A/13/06

Stesura originale:
Giugno 2013

Direttore Centrale:
Arch. Giuseppina Sordi

Direttore del Settore Progetti Strategici:
Arch. Giancarlo Tancredi

Gruppo di lavoro:

Arch. Luca Larosa
Avv. Grazia Lamera
Geom. Francesco Mazzotta

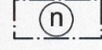
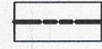
Arch. Antonella Renna (AMAT)

Zona di dec.: 8
Quadrante: EF - 5.6 / 7.8
Dimensione mq.: 0.27
Scala: 1:5000

Pubblicazione: dal al



LEGENDA

-  PERIMETRO DELL'ATTO INTEGRATIVO DELL'A.d.P. FIERA / LIMITE DELL'AMBITO DI VARIANTE
-  AMBITI URBANI DELL' A.d.P. FIERA (art. 1 NTA)
-  PERIMETRO DELL'AREA COMPLESSIVA DI RIQUALIFICAZIONE

