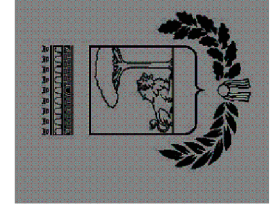


PIANTA CHIAVE - TERRITORIO COMUNE DI ALFONSINE (RA)
(non in scala)

Carta Tecnica Regionale Emilia Romagna - Tavola unica (Scala 1:5000)

LEGENDA

- 1 VIA ARGELLI (loc. Alfonsine centro)
- 2 VIA DIVISIONE CREMONA (loc. Alfonsine centro)
- 3 VIA MAMEI (loc. Alfonsine centro) tratto tra via Borse e via Piscocone e tratto per Piazza Vincenzo Monti e via XXVIII Brigata Garibaldi
- 4 VIA GUERRINA (loc. Alfonsine), tratto da via Rospona
- 5 VIA BASSA (loc. Longostrino), tratto di via Bassa e di via Valletto
- 6 VIA PASSETTO (loc. Alfonsine), tratti a partire da incrocio con S.S. 16
- 7 VIA RONDELLI (loc. Filo), tratti di strada extraurbana



COMUNE DI ALFONSINE
Provincia di Ravenna

MEDAGLIA D'ARGENTO AL VALOR CIVILE
MEDAGLIA D'ARGENTO AL VALOR MILITARE

Area Tecnica - Gestione Associata LLPP
Alfonsine, Cotignola e Fusignano

LAVORI DI APPALTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE E TRATTI DI STRADE COMUNALI URBANE ED EXTRAURBANE: VIA ARGELLI, VIA DIVISIONE CREMONA, VIA MAMEI, VIA GUERRINA, VIA PASSETTO, VIA BASSA, VIA RONDELLI.

Progetto Definitivo-Esecutivo

Segretario Generale: Dot. ssa Fabiola Giorella	Assessore ai LL.PP.: Ing. Pietro Landrighi	Studio: Sg. Mauro Venturi
Reg. Area LL.PP. - RUP Geom. Pironi Fulvio		
RUP (RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO): Geom. Pironi Fulvio		
PROGETTISTA OPERE STRADALI: Ing. Mirko Capacci		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA: Ing. Mirko Capacci		

ELABORATO:
Planimetria Tavola Unica (su Cartografia Tecnica Regionale)

Codec Intervento: Str.2018.02	Data: 11/2018	Codec Elaborat: 03
Scala:	File:	Revisione: R.0

desing*
architettura

mirko capacci ingegnere
via leonardo da vinci 34 - 48022 - luogo (ra)
mobile 338655233 - ing.capacci@libero.it - pec: mirko.capacci@pec.eu
c.f. C.F.C. MR. 7.181.6.D.4.58.D. - P.IVA. 01472940395 - nato e Fezzato (RA) 11/16/1971

Reproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
Capacci Mirko il 08/12/2018 11:22:00
CRONELLA PAOLO CAI
ID: 488525 del 12/12/2016 09:51:20
Data pubblicazione: 20181226-09-11/2018