

COMUNE DI ALFONSINE

Provincia di Ravenna

Indirizzo di riferimento: Via S. Maria Maddalena, 10 - 48013 Alfonsine (RA)

Area Lavori pubblici e Patrimonio

rev. 002

21/03/2015

PROGETTO

DEFINITIVO / ESECUTIVO

TAVOLA

4.1

AMPLIAMENTO CIMITERO COMUNALE - 1° STRALCIO

COMUNE DI ALFONSINE (RA)

ELABORATO GRAFICO PROGETTO STRUTTURALE

FILI QUOTATI - PIANTE FONDAZIONI

SEZIONI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Comittente:

COMUNE DI ALFONSINE

Ubicazione del Cantiere:

Via Destra Santo

48013 - Alfonsine (RA)

Com.:

Com. Alfonsine

Prov.:

RA

Assessorato:

Assessorato Edil.

Progettista e D. Generale:

Ing. MARCO PORTUANI

Via dell'Artigianato n. 31/A

48013 Fagnano (RA)

Timbro degli enti preposti:

Il progetto è di proprietà del progettista ed è protetto dai diritti di autore.

La riproduzione e l'uso non autorizzato senza il consenso scritto del progettista stesso.

CARATTERISTICHE DEI CONGLOMERATI CEMENTIZI					
	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	RESISTENZA CARICHI (MPa)	σ (N/mm²)	ρ (kg/m³)
FONDAZIONI	C 25/30	XC2	300	0.55	2400
STRUTTURE IN ELEVAZIONE	C 25/30	XC1	300	0.55	2400

CARATTERISTICHE DELLE ARMATURE
ACCIAIO BASIC CONTROLLATO IN STABILIMENTO
fy/fyk = 1.13
fy/fyk = 1.35

Diagram showing the geometry of the foundation layout for the cemetery expansion. It includes a grid of columns (1-5 horizontally, 9-31 vertically) and rows (6-30). Dimensions are provided for various sections and overall layout. A scale bar indicates 0 to 200 units.

Diagram showing the foundation layout for the cemetery expansion. It includes a grid of columns (1-5 horizontally, 9-31 vertically) and rows (6-30). Dimensions are provided for various sections and overall layout. A scale bar indicates 0 to 200 units.

Diagram showing the foundation layout for the cemetery expansion. It includes a grid of columns (1-5 horizontally, 9-31 vertically) and rows (6-30). Dimensions are provided for various sections and overall layout. A scale bar indicates 0 to 200 units.

Diagram showing the reinforcement details for the foundations. It includes a grid of columns (1-5 horizontally, 9-31 vertically) and rows (6-30). Dimensions are provided for various sections and overall layout. A scale bar indicates 0 to 200 units.

Diagram showing the reinforcement details for the foundations. It includes a grid of columns (1-5 horizontally, 9-31 vertically) and rows (6-30). Dimensions are provided for various sections and overall layout. A scale bar indicates 0 to 200 units.

Diagram showing the reinforcement details for the foundations. It includes a grid of columns (1-5 horizontally, 9-31 vertically) and rows (6-30). Dimensions are provided for various sections and overall layout. A scale bar indicates 0 to 200 units.

Reproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da
Portinari Marco il 04/10/2019 alle 09:00
in presenza del P. 02/04/02 del Registro
Data: 2019/05/04 09:04/05/19