



01 PLANIMETRIA GENERALE
1 : 250

TUBO ACCIAIO Ø250 PER GONFIAGGIO CUSCINI ANCORATO AL TUBO DI FACCIATA RIF. TAVOLA: DE101031

N-03

C / D) N° 2 MACCHINE PER IL POMPAGGIO DI ARIA POSIZIONATE SOPRA LA COPERTURA TRA IL PADIGLIONE 11 E 12

N-04

TUBO ACCIAIO Ø250 PER GONFIAGGIO CUSCINI ANCORATO AL TUBO DI FACCIATA RIF. TAVOLA: DE101031

B) N°1 MACCHINA POMPAGGIO ARIA POSIZIONATA IN COPERTURA ALL'EDIFICIO IN PROGETTO

N-02

TUBO ACCIAIO Ø250 PER GONFIAGGIO CUSCINI ANCORATO AL TUBO DI FACCIATA RIF. TAVOLA: DE101031

A) N°1 MACCHINA POMPAGGIO ARIA POSIZIONATA IN COPERTURA ALL'EDIFICIO IN PROGETTO

N-01

TUBO ACCIAIO Ø250 PER GONFIAGGIO CUSCINI ANCORATO AL TUBO DI FACCIATA RIF. TAVOLA: DE101031

SPOSTAMENTI DEI NODI IN COPERTURA

Asse di riferimento	N-01 (mm)	N-02 (mm)	N-03 (mm)	N-04 (mm)
Dx	±80	±80	±60	±60
Dy	±100	±100	±100	±100
Dz	±150	±150	+150 / -250	+150 / -250

NOTA: IL PROGETTISTA DELL'IMPIANTO DI GONFIAGGIO DEI CUSCINI DOVRA' GARANTIRE IL FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA TENENDO CONTO DEGLI SPOSTAMENTI IN TABELLA

LEGENDA

- SUPERFICIE CUSCINI ETFE SERVITA DA MACCHINA "A"
- SUPERFICIE CUSCINI ETFE SERVITA DA MACCHINA "B"
- SUPERFICIE CUSCINI ETFE SERVITA DA MACCHINA "C"
- SUPERFICIE CUSCINI ETFE SERVITA DA MACCHINA "D"
- TUBAZIONI ARIA IN ACCIAIO Ø100 - LINEA "A"
- TUBAZIONI ARIA IN ACCIAIO Ø100 - LINEA "B"
- TUBAZIONI ARIA IN ACCIAIO Ø100 - LINEA "C"
- TUBAZIONI ARIA IN ACCIAIO Ø100 - LINEA "D"
- MACCHINA PER IL POMPAGGIO DI ARIA
- TUBO VERTICALE PER GONFIAGGIO CUSCINI

COMMITTENTE

VERONAFIERE
VIALE DEL LAVORO, N°8 - VERONA
TEL. 045/829.81.11 - FAX 045/829.82.89

PROGETTISTA

M
Maffei Engineering s.p.a.
Engineering & Consulting
Via Mignano, 26 - 36020 Solagna (Vicenza) - ITALY
Ph: 0039 0424 556361
Fax: 0039 0424 1745104
www.maffei.it

PROGETTO

COPERTURA "MARBLE PLAZA" FIERE VERONA

PLANIMETRIA

OGGETTO TAVOLA

PLANIMETRIA SISTEMA GONFIAGGIO CUSCINI ETFE

ENGINEER	MAFFEIS ING. MASSIMO
DESIGNER	MAFFEIS ING. MASSIMO
DRAWN BY	M.D.
CHECKED BY	N.T.
APPROVED BY	M.B.
FORMAT	ISO A1
DATE	15/01/2019

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO IN MILLIMETRI. TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN METRI.
- SOLAMENTE LE MISURE SCRITTE NELLA TAVOLA SONO VALIDE. LE MISURE NON POSSONO ESSERE OTTENUTE SCALANDO IL DISEGNO.
- QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE LETTO CONGIUNTAMENTE A TUTTI I DOCUMENTI SPECIFICHE, RELAZIONI DI CALCOLO, COMPUTI.

REVISIONI

N°	DATA	CONT.	DESCRIZIONE
1	15/01/2019	N.T.	PRIMA EMISSIONE
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

PROGETTO N°

VRF-001

FASE

PROGETTO ESECUTIVO

DISEGNO N°

GA100103

REVISIONE

0