

PIANTA PIANO TERRA 1:200  
PORTE INTERNE

180x210	PORTA U.S. A DUE BATTENTI CON TELAIO PER CARTONGESSO E MANIGLIONE	n. 8
120x210	PORTA U.S. REI 120 UN BATTENTE CON TELAIO PER CARTONGESSO E MANIGLIONE	n. 7
080x210	PORTA UN BATTENTE CON TELAIO PER MURATURA E MANIGLIONE	n. 34
080x210	PORTA UN BATTENTE CON TELAIO PER CARTONGESSO	n. 16



PIANTA PIANO PRIMO 1:200  
PORTE INTERNE

180x210	PORTA U.S. A DUE BATTENTI CON TELAIO PER CARTONGESSO E MANIGLIONE	n. 1
120x210	PORTA U.S. REI 120 UN BATTENTE CON TELAIO PER CARTONGESSO E MANIGLIONE	n. 10
120x210	PORTA U.S. REI 120 UN BATTENTE CON TELAIO PER MURATURA E MANIGLIONE	n. 4
080x210	PORTA UN BATTENTE CON TELAIO PER CARTONGESSO	n. 16
080x210	PORTA UN BATTENTE SCORREVOLE	n. 2
600x300	PORTONE SCORREVOLE REI 120	n. 1

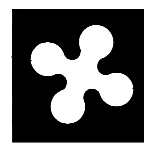
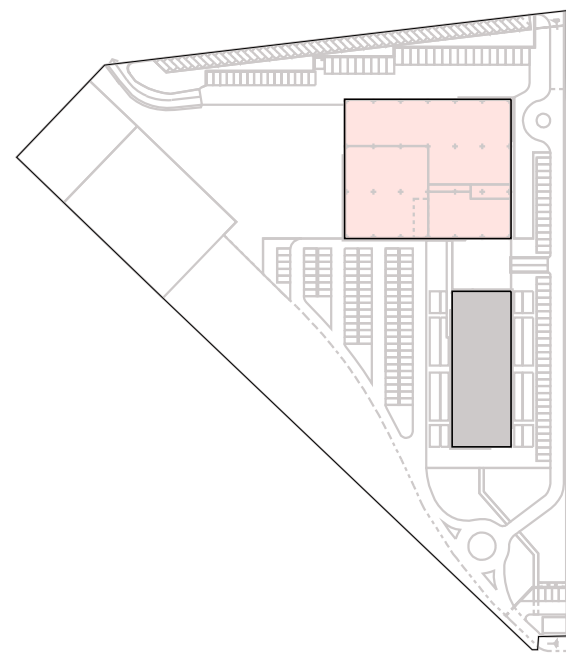


PIANTA PIANO SECONDO 1:200  
PORTE INTERNE

180x210	PORTA U.S. A DUE BATTENTI CON TELAIO PER CARTONGESSO E MANIGLIONE	n. 2
120x210	PORTA U.S. REI 120 UN BATTENTE CON TELAIO PER CARTONGESSO E MANIGLIONE	n. 2
120x210	PORTA U.S. REI 120 UN BATTENTE CON TELAIO PER MURATURA E MANIGLIONE	n. 3
080x210	PORTA UN BATTENTE CON TELAIO PER CARTONGESSO	n. 13
080x210	PORTA UN BATTENTE SCORREVOLE	n. 2

#### DISTINTA PORTE INTERNE

180x210	PORTA U.S. A DUE BATTENTI CON TELAIO PER CARTONGESSO E MANIGLIONE	n. 3
180x210	PORTA UN BATTENTE SCORREVOLE	n. 0
120x210	PORTA U.S. REI 120 UN BATTENTE CON TELAIO PER CARTONGESSO E MANIGLIONE	n. 20
120x210	PORTA U.S. REI 120 UN BATTENTE CON TELAIO PER MURATURA E MANIGLIONE	n. 14
090x210	PORTA UN BATTENTE CON TELAIO PER MURATURA	n. 0
090x210	PORTA UN BATTENTE CON TELAIO PER CARTONGESSO	n. 0
080x210	PORTA UN BATTENTE CON TELAIO PER CARTONGESSO	n. 68
120x210	PORTA UN BATTENTE SCORREVOLE	n. 0
080x210	PORTA UN BATTENTE SCORREVOLE	n. 4
600x300	PORTONE SCORREVOLE REI 120	n. 1



Regione Lombardia

Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità



FERROVIENORD

FNM GROUP



NORD\_ING

FNM GROUP

CODEX CONMESSA	LEVELLO PROGETTAZIONE	D.P.A. 2017/10	PROGRESSIVO ELENCO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
L 5 8	D	d	1 8 4	F B	A 1	R 0	1:100

SARONNO CITY HUB

Progetto Definitivo

EDIFICIO 02 - 03

Infissi interni

abaco

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	luglio 2023	prima emissione		

NORD_ING	NORD_ING Srl IL DIRETTORE TECNICO Ing. Luca Erpe	FERROVIENORD FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA IL DIRETTORE Ing. Andrea Lucchi Passarelli
----------	--	---

Progettista NORD_ING FNM GROUP	Collaborazione Studio progettazione integrata edificio e territorio	Redatto Controllato Approvato Data	AGG.
--------------------------------------	---	---	------