

NC-CALCOLO SUP. FONDIARIA

1:100

CALCOLO SUP. FONDIARIA

T	Calcolo	Area
Triangoli		
1	$\frac{1}{2} * 1.381 * 2.508,5$	173,22 m ²
2	$\frac{1}{2} * 1.381 * 3.439,8$	237,53 m ²
3	$\frac{1}{2} * 254,6 * 1.216,7$	15,49 m ²
4	$\frac{1}{2} * 254,6 * 1.156,9$	14,73 m ²
5	$\frac{1}{2} * 330,9 * 2.844,4$	47,05 m ²
6	$\frac{1}{2} * 330,9 * 367$	6,07 m ²
7	$\frac{1}{2} * 2.200,9 * 889$	97,83 m ²
8	$\frac{1}{2} * 2.200,9 * 5.518,1$	607,23 m ²
9	$\frac{1}{2} * 7.197,8 * 3.640,3$	1310,10 m ²
10	$\frac{1}{2} * 7.197,8 * 2.308$	830,64 m ²
11	$\frac{1}{2} * 505,8 * 2.342,9$	59,25 m ²
12	$\frac{1}{2} * 505,8 * 272,3$	6,89 m ²
13	$\frac{1}{2} * 1.913,1 * 1.444$	138,13 m ²
14	$\frac{1}{2} * 1.913,1 * 6.114,8$	584,91 m ²
15	$\frac{1}{2} * 564,1 * 8.013,3$	226,02 m ²
16	$\frac{1}{2} * 564,1 * 52,6$	1,48 m ²
Settori		
1	$\frac{1}{4} * 2.504,3 * 2.504,3 * 0.40798$	+127,93 m ²

L'area complessiva è 4484,50 m².

Tutti i triangoli della triangolazione sono rettangoli e le rispettive aree sono calcolate in base alla formula $0,5 * c1 * c2$, dove c1, c2 rappresentano i lati dei triangoli.

Le aree dei settori sono calcolate in base alla formula $0,5 * r * r * (a - \sin(a))$, dove r e a rappresentano rispettivamente il raggio e l'angolo dell'arco.




PLANIMETRIA VERIFICA SUPERFICIE FONDIARIA

1:300

ELENCO TAVOLE-NC-				
Nome Tavola	Titolo Tavola	Disciplina	Disegnato da	Approvato da
NC-01	ESTRATTO CATASTALE-GOOGLE.PGT-VISTA PROSPETTICA DI FATTO	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis
NC-02	PLANIMETRIA VERIFICA SUPERFICIE FONDIARIA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis
NC-03	VERIFICA GENERALE NORMATIVE P.G.T.	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis
NC-04	PLANIMETRIA GENERALE	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis
NC-05	SKYLINE ALTEZZE	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis
NC-06	PIANTA PIANO TERRA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis
NC-07	PIANTA PIANO TERRA SERVIZI/SOPPALCO	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis
NC-08	PIANTA PIANO COPERTURA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis
NC-09	ALZATI NORD-EST-SUD-OVEST	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis
NC-10	SEZIONI 1-2-3	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis
NC-11	PLANIMETRIA SISTEMI ANTICADUTA-BARRA ARCHITET.	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis
NC-12	DETTAGLI COSTRUTTIVI E DI FINITURA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	Autore	Supervisore
NC-13	VISTE ASSONOMETRICHE	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis
NC-14	Coqede spp/PLANIMETRIA SCHEMA DI FOGNATURA	04-NC-PROGETTO CAPANNONE	pm-be-PG	Provis

COMUNE DI
FARA GERA D'ADDA
Bergamo

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMMITTENTE-PROPRIETA'

BRACCHI IMMOBILIARE LOGISTICA S.r.l.
c.f.03273080162 Via San Bernardino 139/n
24126 BERGAMO

DESCRIZIONE PROGETTO

NUOVA COSTRUZIONE CAPANNONE AD USO DEPOSITO Via dei Quadretti Foglio 9 Mappali nn.4308-4645-5024-4649-4654

DATA CONSEGNA ELABORATI	DATA STAMPA TAVOLA
AUTORE DISEGNO pm-be-PG	POSIZIONE FILE RVT P:\LAVORI-LUFFICIO\BRACCHI IMMO LOG S R L\0001\NUOVA COSTRUZIONE\Bracchi
N° REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE DATA

TITOLO TAVOLA CORRENTE

PLANIMETRIA VERIFICA SUPERFICIE FONDIARIA

NOME TAVOLA

NC-02
di 14

SCALA TAVOLA
Come Indicato

FIRMA PROPRIETA'-COMMITTENTE

FIRME PROGETT.-D.L.-C.S.P.-C.S.E.

FIRMA IMPRESA ESECUTRICE