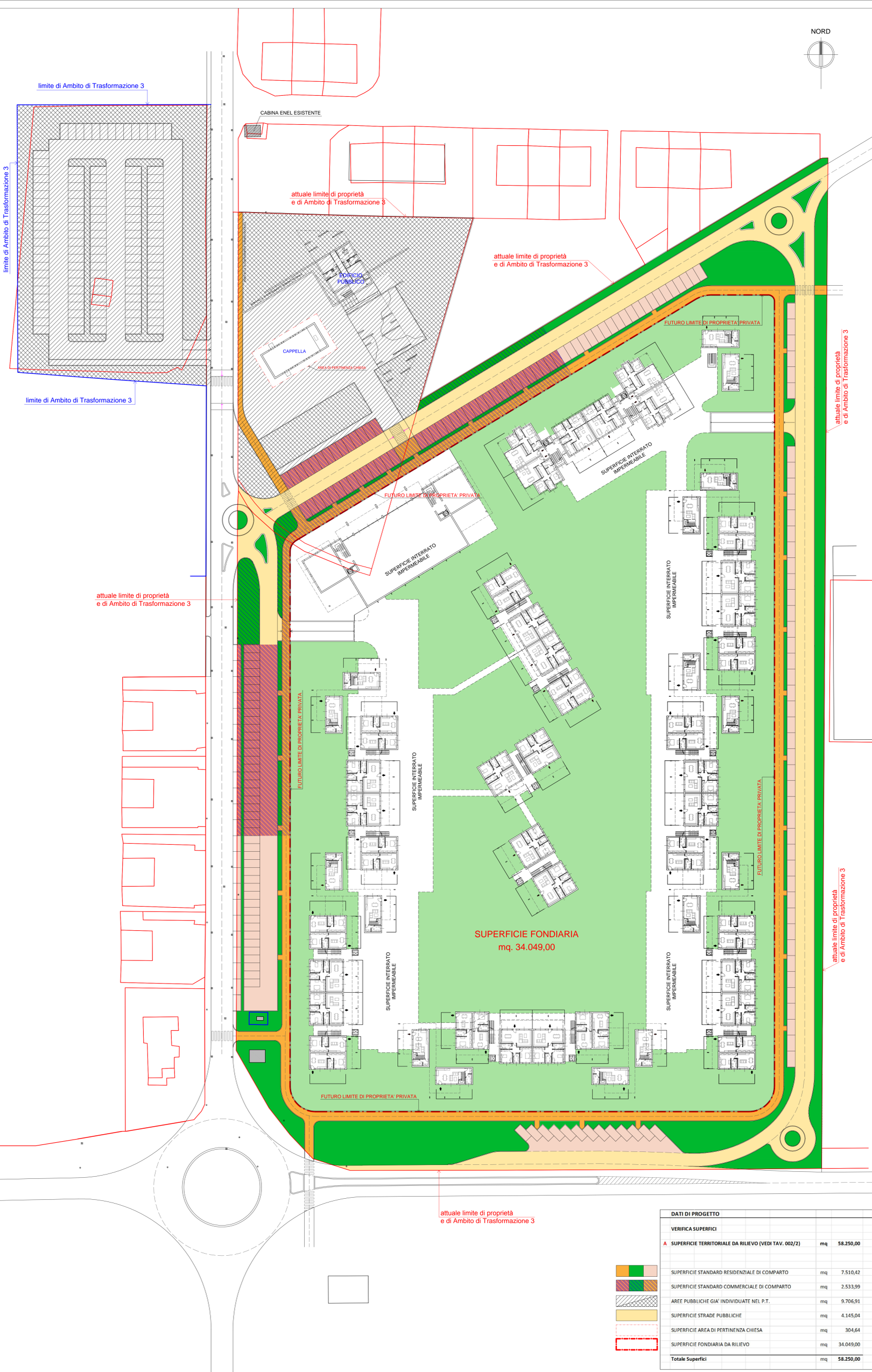


NORD



INDICI URBANISTICI			
1	St	SUPERFICIE TERRITORIALE DI P.G.T.	mq 57.936,00
2	Sf	SUPERFICIE FONDIARIA DA RILIEVO	mq 34.049,00
3	V	VOLUMETRIA TOTALE DI COMPARTO AMMESSA	mc 46.349,00
4		VOLUMETRIA RESIDENZIALE DI COMPARTO AMMESSA	mc 39.396,65
5		VOLUMETRIA COMMERCIALE DI COMPARTO RICHIESTA	mc 6.952,35
6	Sv	SUPERFICIE STANDARD RESIDENZIALE PREVISTA DAL P.G.T.	mq 6.969,50
7	Svep	SUPERFICIE STANDARD COMMERCIALE PREVISTA DAL P.G.T.	mq 2.317,45
8		AREE PUBBLICHE GIA' INDIVIDUATE NEL P.T.	mq 11.248,00
9		STANDARD COMPLESSIVI (6 + 7 + 8)	mq 20.534,95
10	Sp1	SUPERFICIE PERMEABILE FONDIARIA MINIMA RICHIESTA PER VERDE PUBBLICO E PRIVATO (40% DI SUPERFICIE FONDIARIA)	mq 13.619,60
11	Sp2	SUPERFICIE PERMEABILE FONDIARIA MINIMA RICHIESTA PER VERDE PRIVATO (30% DI SUPERFICIE FONDIARIA)	mq 10.214,70

DATI DI PROGETTO		VERIFICA	
SUPERFICIE STANDARD RESIDENZIALE DI COMPARTO			
pista ciclopedonale	mq	1.724,36	
verde pubblico	mq	3.959,97	
parcheggi	mq	1.826,09	
Totale Standard residenziale	mq	7.510,42	> 6.969,50 [6]
DATI DI PROGETTO			
SUPERFICIE STANDARD COMMERCIALE DI COMPARTO			
parcheggi, verde pubblico e pista ciclopedonale	mq	2.533,99	
Totale Standard commerciale	mq	2.533,99	> 2.317,45 [7]
DATI DI PROGETTO			
AREE PUBBLICHE GIA' INDIVIDUATE NEL P.T.			
parcheggio area sportiva - piazza e edificio pubblico	mq	9.706,91	
Totale Aree Pubbliche	mq	9.706,91	< 11.248,00 [8]
DATI DI PROGETTO			
STANDARD COMPLESSIVI			
SUPERFICIE STANDARD RESIDENZIALE DI COMPARTO	mq	7.510,42	
SUPERFICIE STANDARD COMMERCIALE DI COMPARTO	mq	2.533,99	
AREE PUBBLICHE INDIVIDUATE	mq	9.706,91	
Totale Standard	mq	19.751,32	< 20.534,95 [6+7+8]
DATI DI PROGETTO			
SUPERFICIE TERRITORIALE PERMEABILE DI PROGETTO			
area a verde pubblico	mq	3.959,97	
area a verde pubblico individuata	mq	4.328,36	
area a verde privato	mq	18.698,54	
Totale Standard	mq	26.986,87	> 13.619,60 [10]
DATI DI PROGETTO			
SUPERFICIE FONDIARIA PERMEABILE DI PROGETTO			
area a verde privato	mq	18.698,54	
			> 10.214,70 [11]

NOTA: tutte le misurazioni delle superfici sono determinate digitalmente con metodo "polilinea AutoCAD"

IL COMMITTENTE:

IL PROGETTISTA:

IL DIRETTORE DEI LAVORI:

L'IMPRESA:

1	29.05.2013	2	30.09.2013	3	03.01.2014	4		5	
AGGIORNAMENTI									
Architetto Giuseppe Girardi		Geometra Walter Mengotti		gm studio		Progettazione Architettonica Consulenza Tecnica			
20872 Cornate d'Adda (MB) - Frazione Colnago - Via Castello, 5C Tel.: 039-6820393 - Fax: 039-6820365 - E-mail: gmstudioarch@libero.it									

CLIENTE:	ABELIA S.r.l.			
INCARICO:	AMBITO DI TRASFORMAZIONE 3 - BURAGO			
OGGETTO:	PLANIMETRIA GENERALE - CALCOLO STANDARD E CESSIONI			
DISEGNATORE:	INCARICO:	SCALA:	DATA:	TAVOLA NR.:
SIM		1 : 500	19.04.2013	006/3 - PA

DATI DI PROGETTO		VERIFICA	
VERIFICA SUPERFICI			
A	SUPERFICIE TERRITORIALE DA RILIEVO (VEDI TAV. 002/2)	mq	58.250,00
	SUPERFICIE STANDARD RESIDENZIALE DI COMPARTO	mq	7.510,42
	SUPERFICIE STANDARD COMMERCIALE DI COMPARTO	mq	2.533,99
	AREE PUBBLICHE GIA' INDIVIDUATE NEL P.T.	mq	9.706,91
	SUPERFICIE STRADE PUBBLICHE	mq	4.145,04
	SUPERFICIE AREA DI PERTINENZA CHIESA	mq	304,64
	SUPERFICIE FONDIARIA DA RILIEVO	mq	34.049,00
	Totale Superfici	mq	58.250,00 = 58.250,00 [A]

