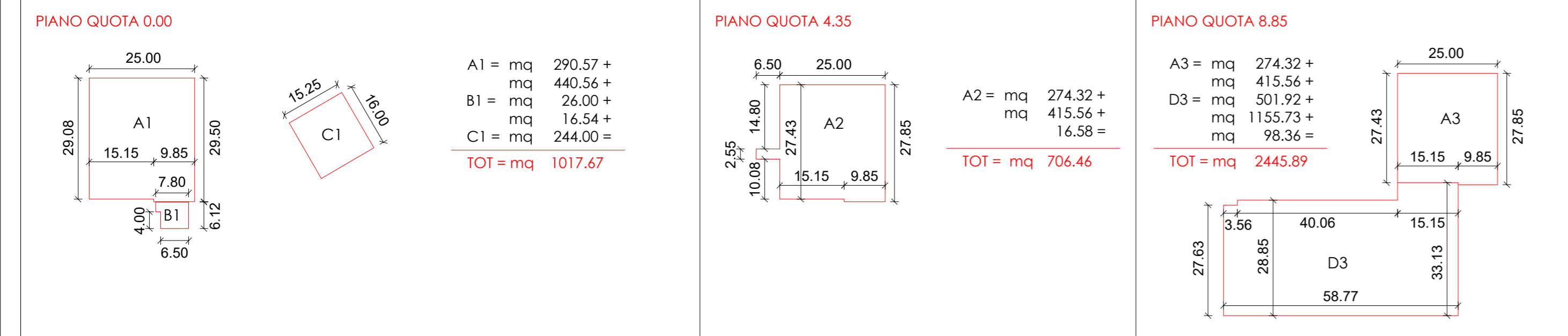
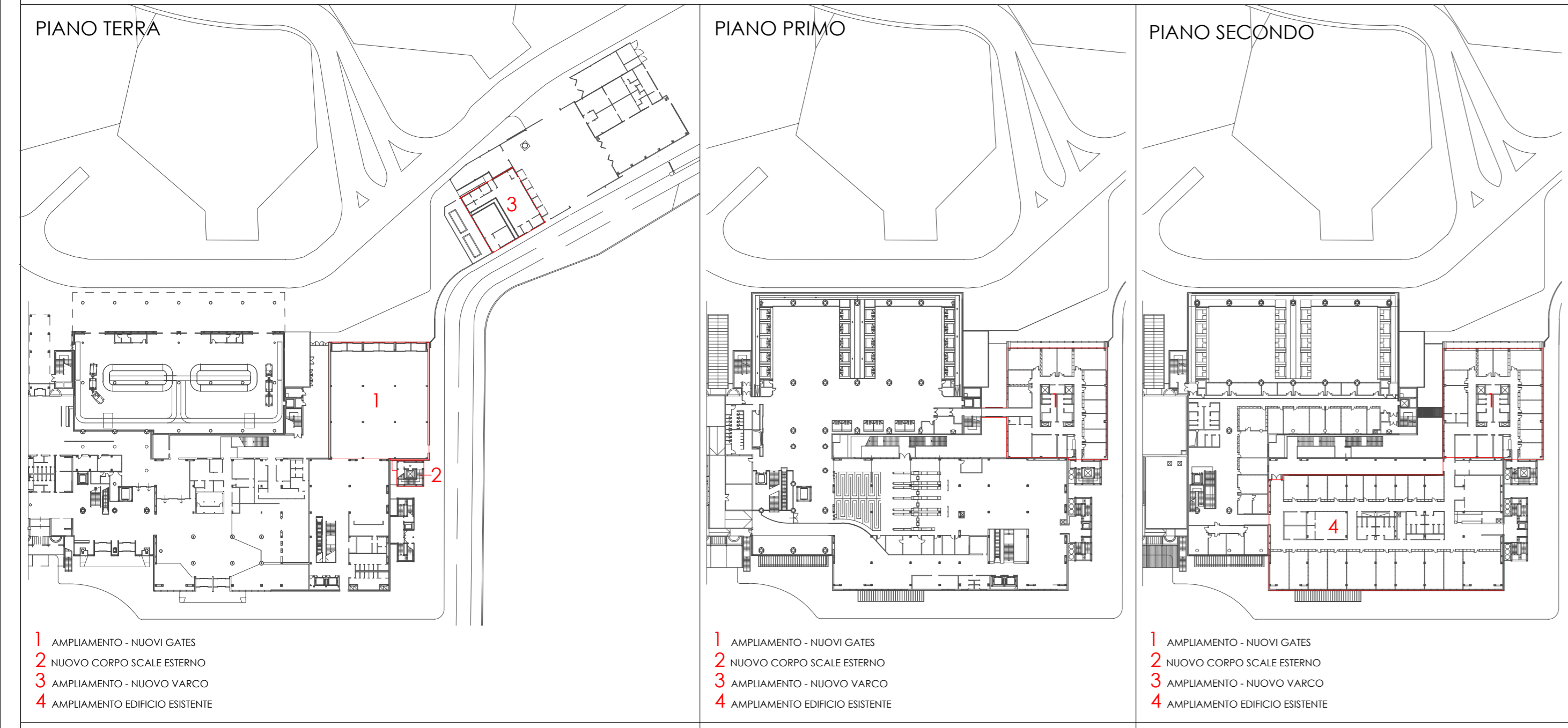


CALCOLO AUMENTO SUPERFICIE UTILE LORDA

Stato di Progetto



RIEPILOGO DATI DI PROGETTO

S.U.L. IN AMPLIAMENTO MQ 4170.02
S.U.L. IN DIMINUIZIONE MQ 378.98
TOTALE INCREMENTO S.U.L. MQ 3791.04

SUPERFICIE COPERTA IN AMPLIAMENTO MQ 1113.55
SUPERFICIE COPERTA IN DIMINUIZIONE MQ 1170.99
TOTALE INCREMENTO SUPERFICIE COPERTA MQ - 57.44

CALCOLI AI SENSI DELLA L.122/89

DATI
S.U.L. IN AMPLIAMENTO MQ 3791.04
H VIRTUALE M 3.50
CALCOLO VOLUME VIRTUALE
MQ 3791.04 x M 3.50 = MC 13268.64
TOT MC AMPLIAMENTO 13268.64

CALCOLO MQ PARCHEGGIO
LEGGE 122/89 = 1MQ/10MC di parcheggi
MC 13268.64/10 = 1326.86 MQ di parcheggi
TOT MQ 1326.86 DI PARCHEGGI RICHIESTI

DATI PROGETTO PARCHEGGIO
SUP. ASFALTATA MQ 916.54
SUP. AUTOBLOCCANTI MQ 646.50
SOMMANO MQ 1563.04
SUP. A VERDE MQ 45.51
TOTALE MQ 1608.55

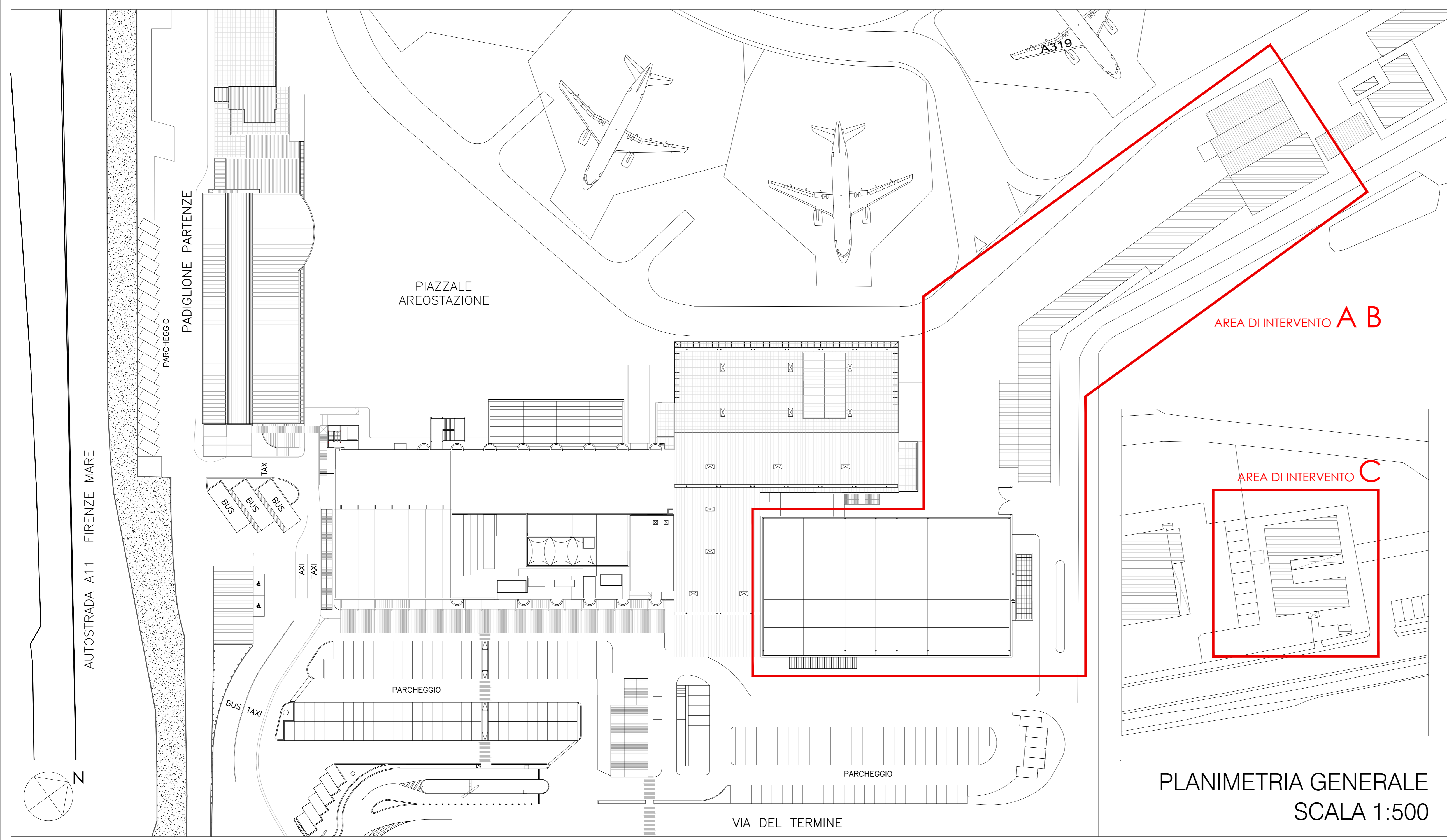
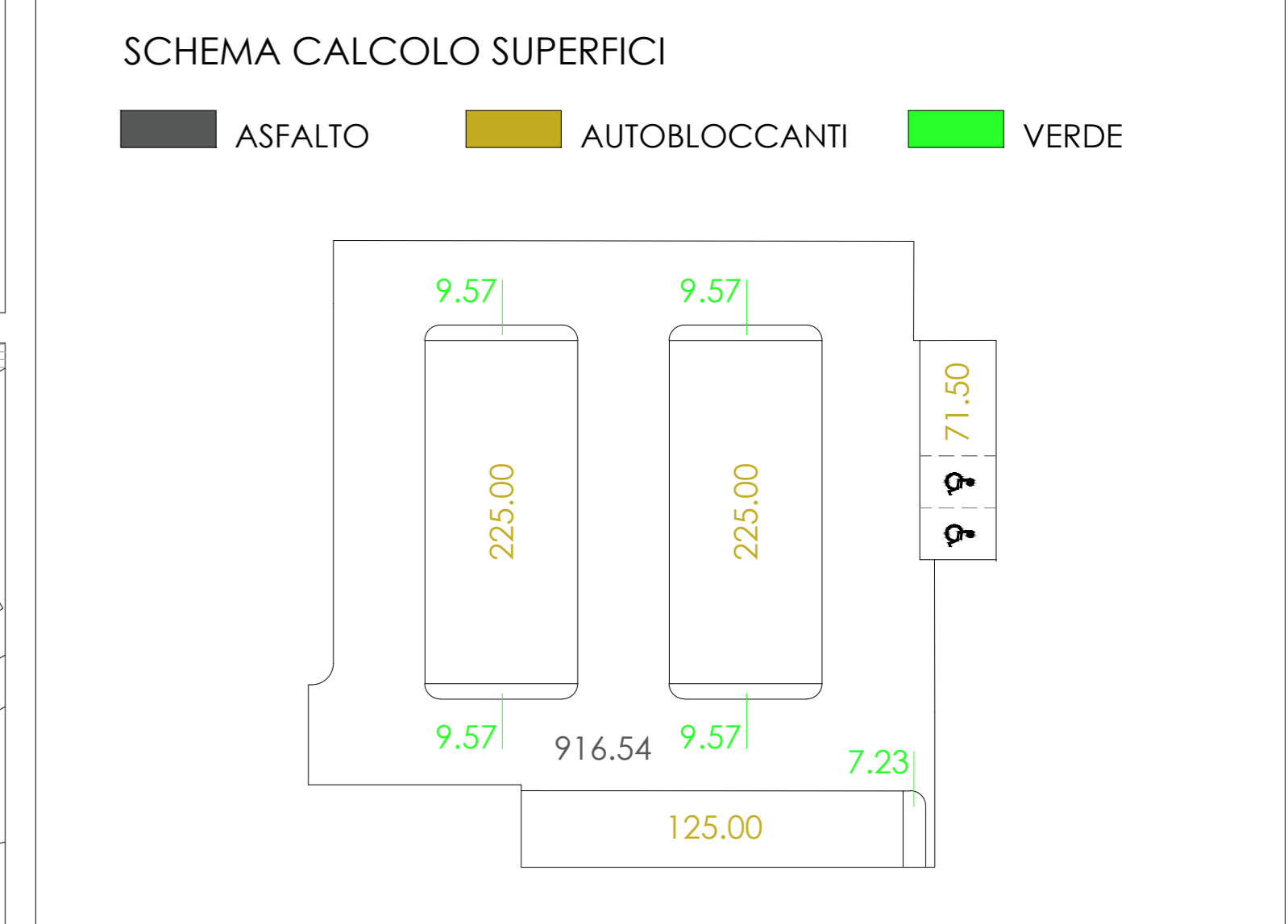
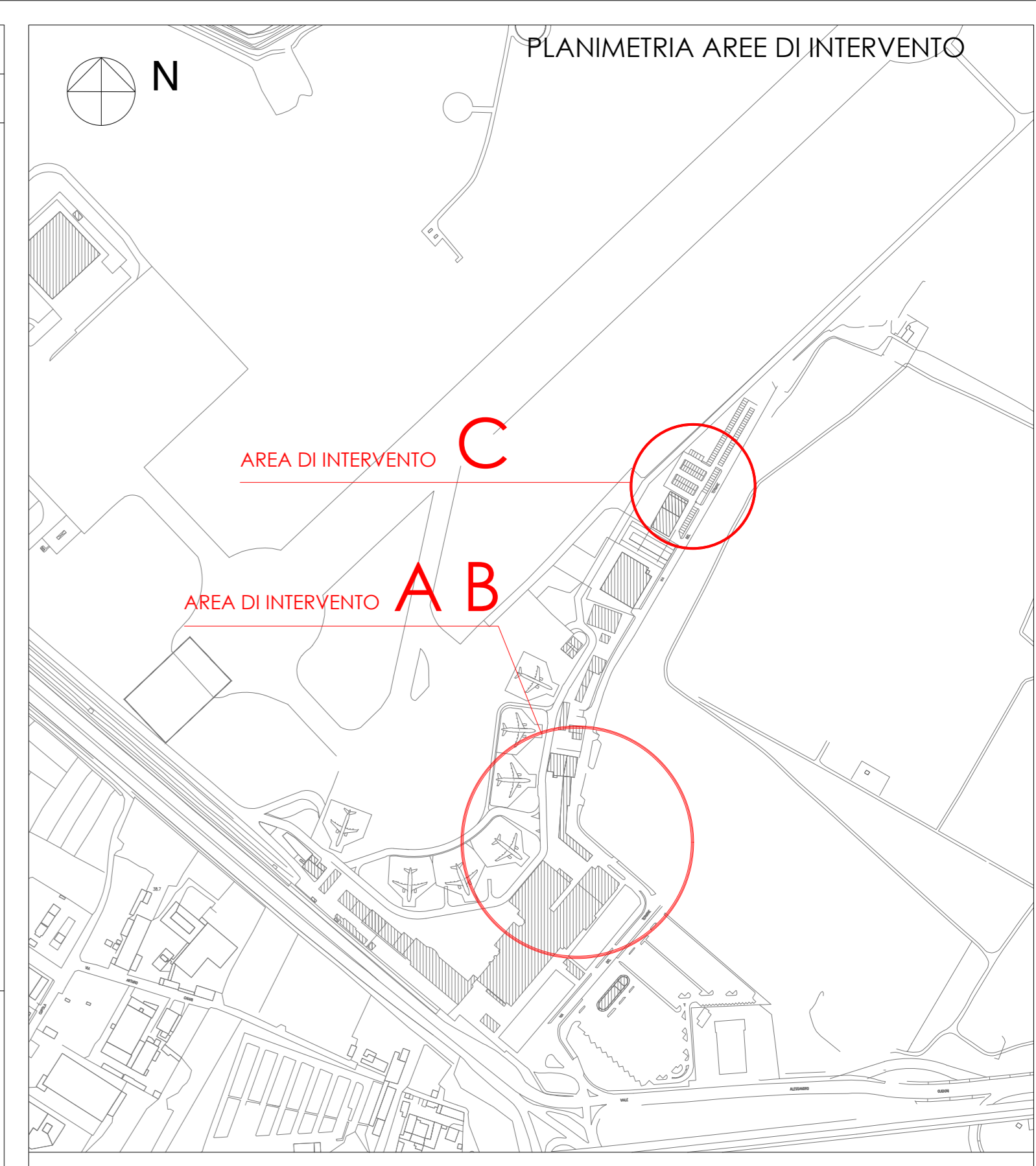
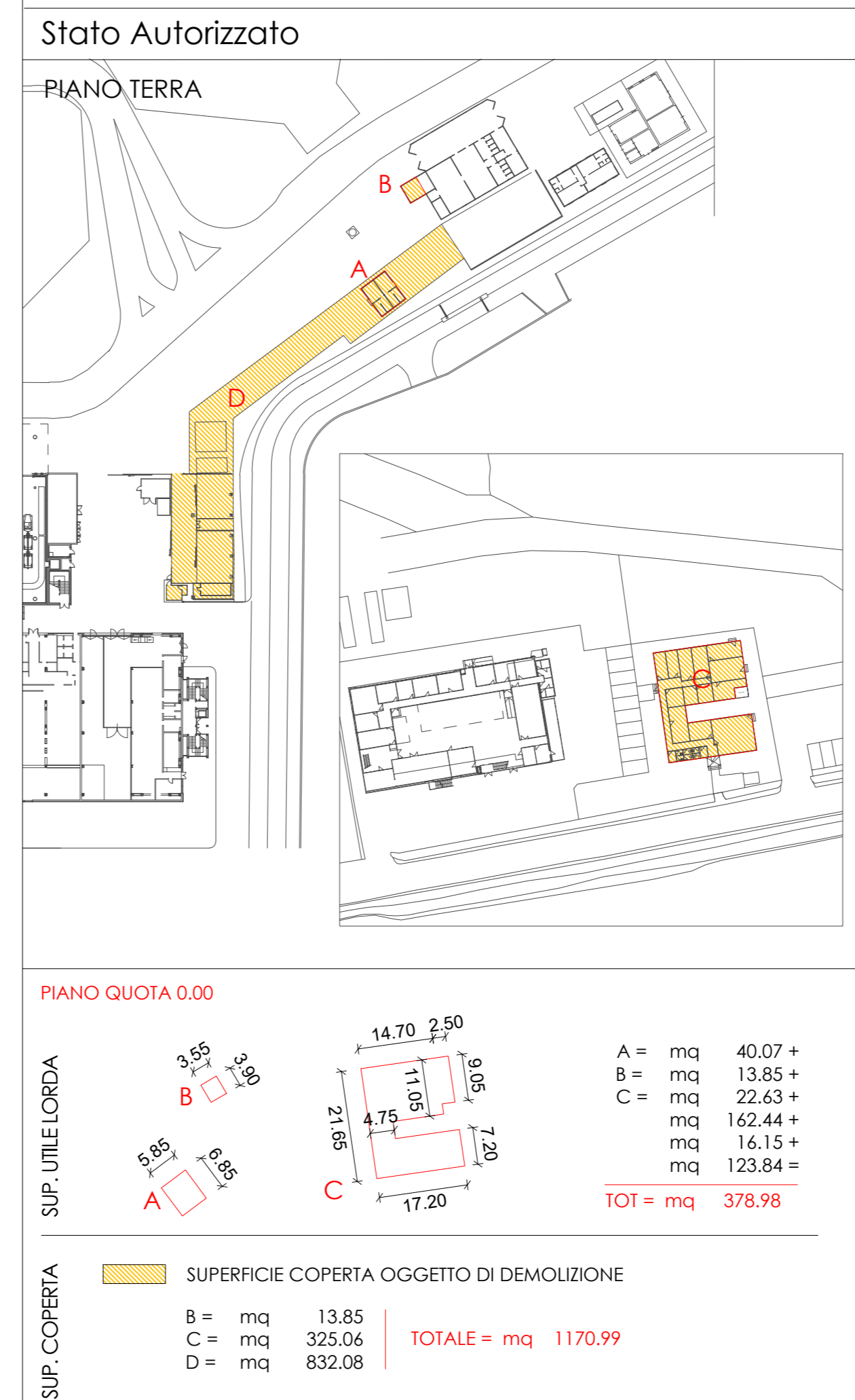
PARCHEGGIO DISABILI

CALCOLO PARCHEGGI DESTINATI A PORTATORI DI HANDICAP
ART.9 DPGR 41/R DEL 2009 = N.1 OGNI 30 POSTI O FRAZIONE
N.51 POSTI AUTO E N.2 POSTI PER PORTATORI DI HANDICAP
TOT N.2 POSTI AUTO PER PORTATORI HANDICAP

AREE PERMEABILI

SUP. AEROPORTO = 120.978 ETTARI
SUP. PERMEABILE = 78.936 ETTARI
CORRISPONDENTE A 65.248% > 25% SUP. LOTTO
SUP. PARCHEGGIO PAVIMENTATA:
916.54 + 646.50/2 (PERMEABILITA' 50%) = 1239.79 MQ = 0.1025%
LA SUPERFICIE DEL NUOVO PARCHEGGIO INCIDE IN MANIERA DEL TUTTO TRASCURABILE (0.1025%) SULLA SUP. PERMEABILE DI 65.248% DEL LOTTO E RISPETTA IL MANTENIMENTO DI UN RAPPORTO DI PERMEABILITA' PARI AD ALMENO IL 25% (ART. 28 DPGR 64/R 2013)

CALCOLO DEMOLIZIONE S.U.L. / SUP.COPERTA



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

ENAC ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Committente: **Toscana Aeroporti**
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE "AMERIGO VESPUCCI"

Opera: **PROGETTO DEFINITIVO**
RICONFIGURAZIONE E AMPLIAMENTO TERMINAL AEROPORTUALE

Titolo tavola: **PLANIMETRIE AREE D' INTERVENTO**
CALCOLI URBANISTICI

CODICE COMMESSA	FASE	REV.	DATA 1° EMISSIONE	SCALA	DOCUMENTO
	PD	0	AGOSTO_2019	1:500	A R C 0 0 0 2

3					
2					
1	09/2019	EMISSIONE PER PROCEDURA AMBIENTALE MATM			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE PRINCIPALE: **Toscana Aeroporti**
AMMINISTRATORE DELEGATO: Dott.ssa Gina Giani
POST HOLDER PROGETTAZIONE: Ing. Veronica Ingrid D'Arienzo

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **Toscana Aeroporti engineering**
DIRETTORE TECNICO: Ing. Massimo Nunzi