



Comune di Pescara

SETTORE AMBIENTE E TERRITORIO

PIANO PARTICOLAREGGIATO N.7

TAVOLA
 10

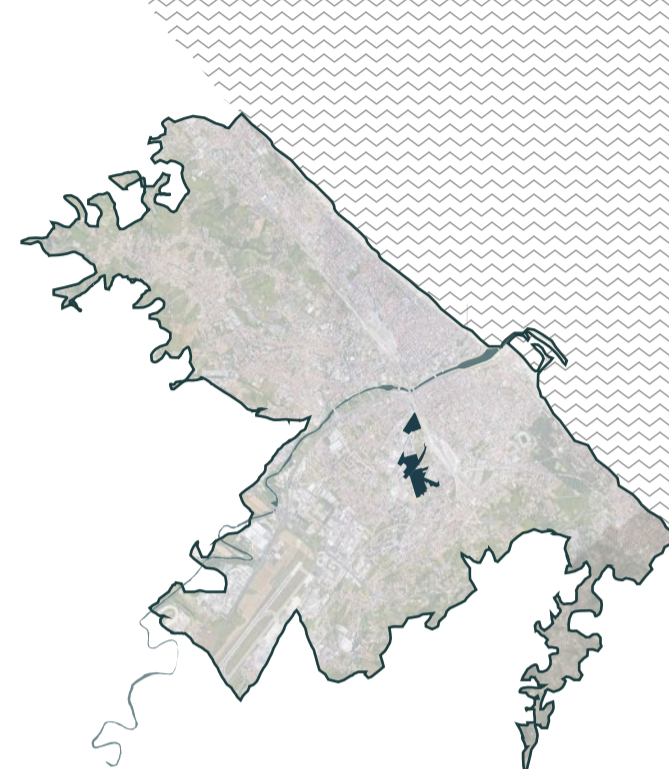
Sindaco
 Avv. Carlo Masci

Dirigente di Settore
 Arch. Emilia Fino

Responsabile di Servizio
 Dott.ssa Paola De Rossi
 con funzioni di Responsabile del procedimento

Progettisti
 Arch. Dante Antonucci
 Arch. Laura Crognale

Architettura Associati
 Arch.



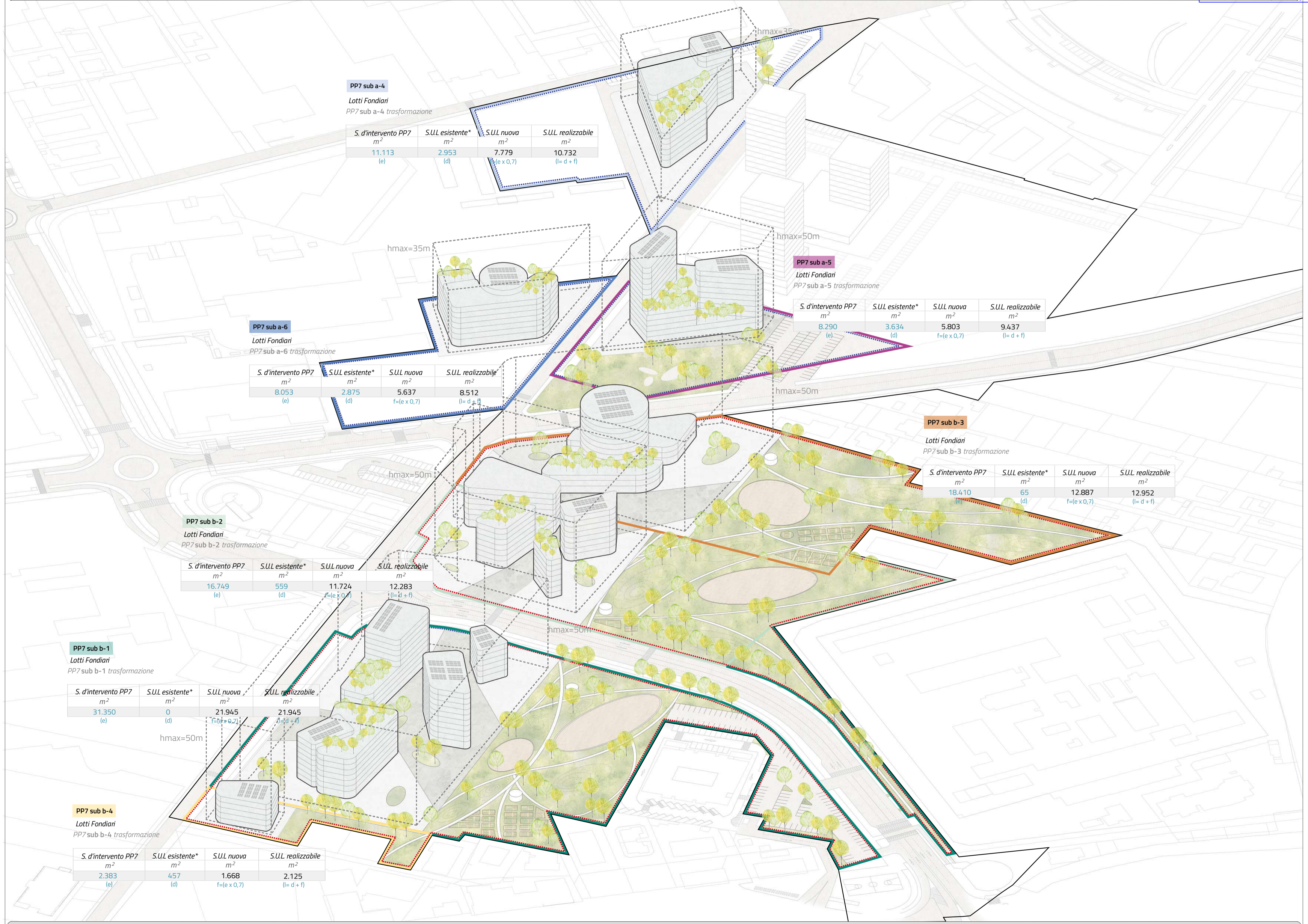
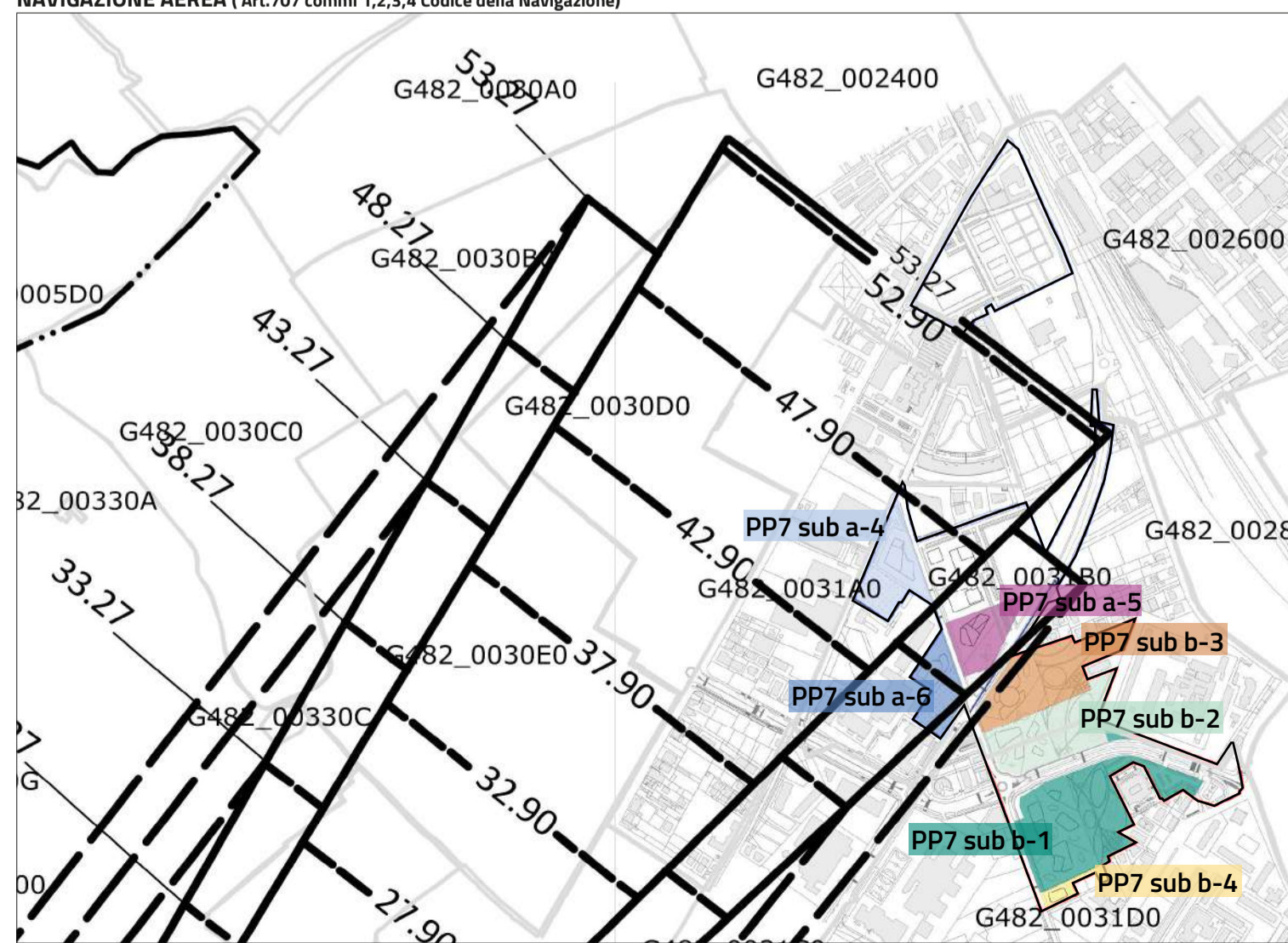
Adottato:
 Approvato:

Elaborato: Ipotesi insediativa



www.archquadra.it | via M.Bianco, 16-29 - Lanciano CH | via degli Equi, 8 - Pescara PE | 320.8705497 | 329.3905656

PERIMETRAZIONE PP7 D'INTERVENTO NELLE MAPPE DI VINCOLO LIMITAZIONE RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA (Art.707 commi 1,2,3,4 Codice della Navigazione)



PP7 sub a-4
 Lotti Fondiari
 PP7 sub a-4 trasformazione

S. d'intervento PP7	S.U.L. esistente*	S.U.L. nuova	S.U.L. realizzabile
m ²	m ²	m ²	m ²
11.113 (e)	2.953 (d)	7.779 f=(e x 0,7)	10.732 (l= d + f)

PP7 sub a-6
 Lotti Fondiari
 PP7 sub a-6 trasformazione

S. d'intervento PP7	S.U.L. esistente*	S.U.L. nuova	S.U.L. realizzabile
m ²	m ²	m ²	m ²
8.053 (e)	2.875 (d)	5.637 f=(e x 0,7)	8.512 (l= d + f)

PP7 sub a-5
 Lotti Fondiari
 PP7 sub a-5 trasformazione

S. d'intervento PP7	S.U.L. esistente*	S.U.L. nuova	S.U.L. realizzabile
m ²	m ²	m ²	m ²
8.290 (e)	3.634 (d)	5.803 f=(e x 0,7)	9.437 (l= d + f)

PP7 sub b-3
 Lotti Fondiari
 PP7 sub b-3 trasformazione

S. d'intervento PP7	S.U.L. esistente*	S.U.L. nuova	S.U.L. realizzabile
m ²	m ²	m ²	m ²
18.410 (e)	65 (d)	12.887 f=(e x 0,7)	12.952 (l= d + f)

PP7 sub b-2
 Lotti Fondiari
 PP7 sub b-2 trasformazione

S. d'intervento PP7	S.U.L. esistente*	S.U.L. nuova	S.U.L. realizzabile
m ²	m ²	m ²	m ²
16.749 (e)	559 (d)	11.724 f=(e x 0,7)	12.283 (l= d + f)

PP7 sub b-1
 Lotti Fondiari
 PP7 sub b-1 trasformazione

S. d'intervento PP7	S.U.L. esistente*	S.U.L. nuova	S.U.L. realizzabile
m ²	m ²	m ²	m ²
31.350 (e)	0 (d)	21.945 f=(e x 0,7)	21.945 (l= d + f)

PP7 sub b-4
 Lotti Fondiari
 PP7 sub b-4 trasformazione

S. d'intervento PP7	S.U.L. esistente*	S.U.L. nuova	S.U.L. realizzabile
m ²	m ²	m ²	m ²
2.383 (e)	457 (d)	1.668 f=(e x 0,7)	2.125 (l= d + f)