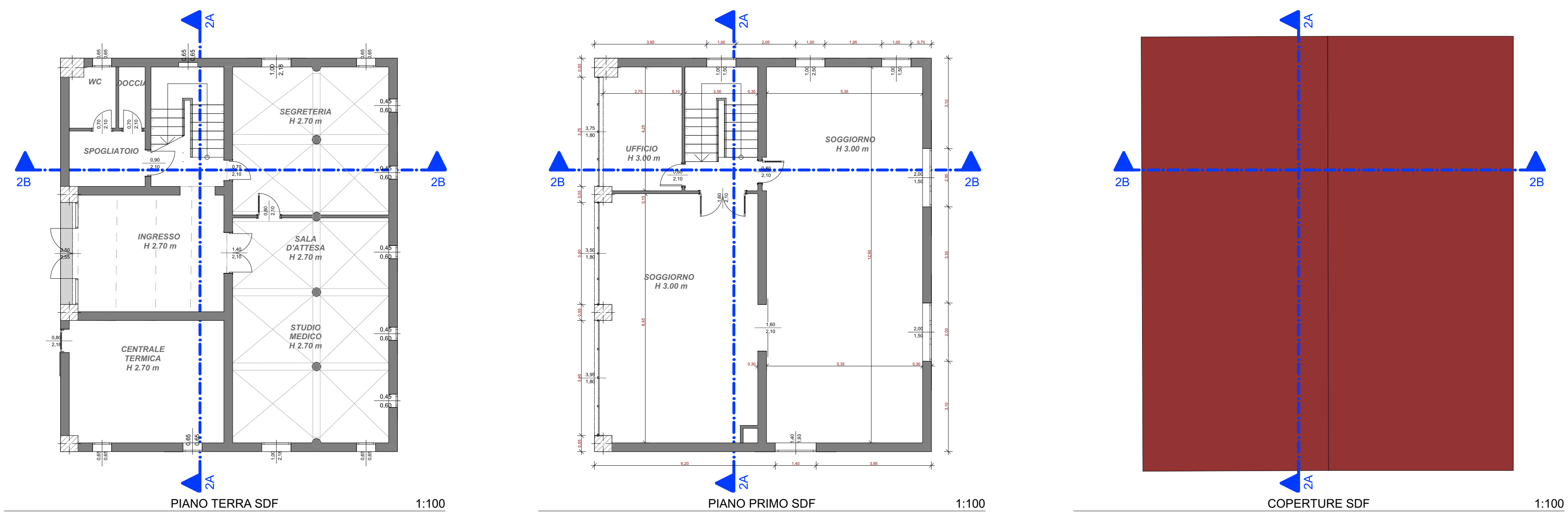
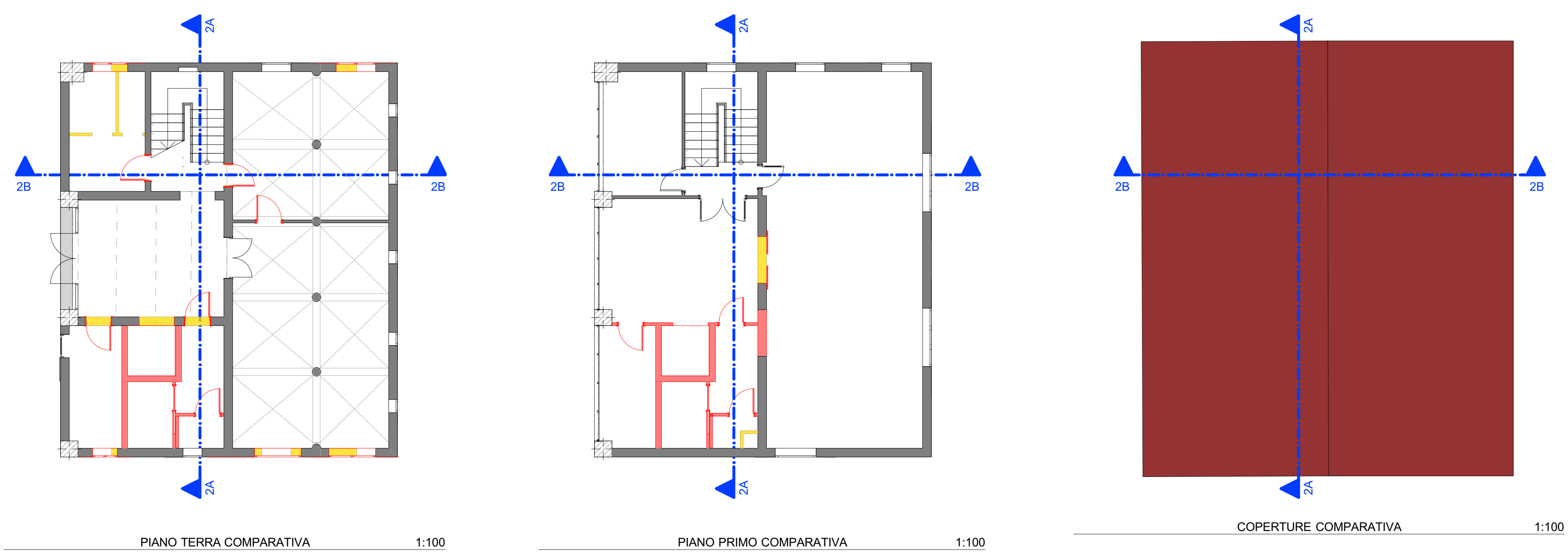


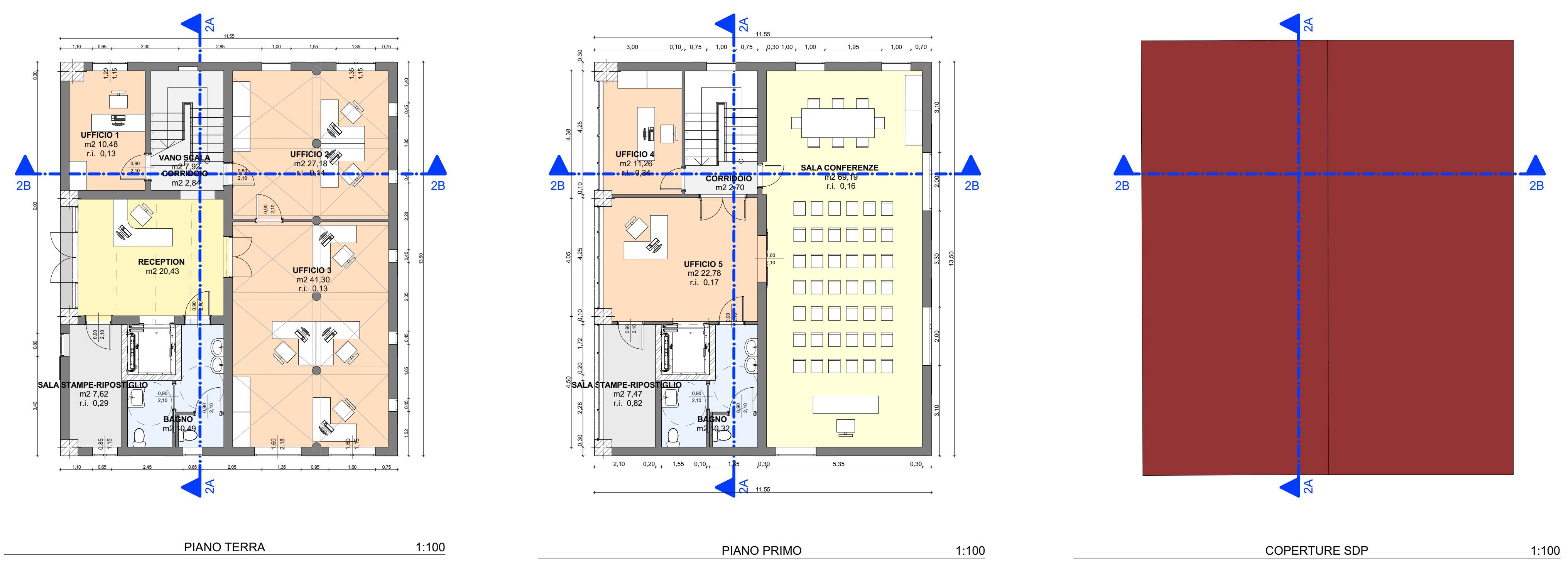
STATO DI FATTO



COMPARATIVA



STATO DI PROGETTO



FABBRICATO 2 - SUPERFICI			
	LOCALE	MQ netti	SU - Sac
F2	BAGNO	10,32	10,32
	BAGNO	10,49	10,49
	CORRIDOIO	2,70	2,70
	CORRIDOIO	2,84	2,84
	RECEPTION	20,43	20,43
	SALA CONFERENZE	69,19	69,19
	SALA STAMPE-RIPOSTIGLIO	7,47	7,47
	SALA STAMPE-RIPOSTIGLIO	7,62	7,62
	UFFICIO 1	10,48	10,48
	UFFICIO 2	27,18	27,18
	UFFICIO 3	41,30	41,30
	UFFICIO 4	11,26	11,26
	UFFICIO 5	22,78	22,78
	VANO SCALA	7,92	4,75
		251,98 m²	248,81 m²

	LOCALE	Area Misurata	SUPERFICIE FINESTRATA	R.I. > 1/8 (0.125) R.I. = R.A.
A - ZONE F2	VANO SCALA	8,83	-	-
	BAGNO	10,32	-	AREAIZIONE FORZATA
	BAGNO	10,49	0.42	AREAIZIONE FORZATA
	CORRIDOIO	2,70	-	-
	CORRIDOIO	2,84	-	-
	RECEPTION	20,43	6.82	0.334
	SALA CONFERENZE	69,19	10.73	0.155
	SALA STAMPE-RIPOSTIGLIO	7,47	3.88	0.519
	SALA STAMPE-RIPOSTIGLIO	7,62	2.18	0.286
	UFFICIO 1	10,48	1.38	0.131
	UFFICIO 2	27,18	3.67	0.135
	UFFICIO 3	41,30	5.178	0.125
	UFFICIO 4	11,26	3.88	0.344
	UFFICIO 5	22,78	3.88	0.170

COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

P.d.C. 2

RISTRUTTURAZIONE DI 2 EDIFICI ESISTENTI E NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO - DEMOLIZIONE DI VOLUMI

PROPONENTE:
Aerautodromo
Modena Spa

IL TECNICO :

ARCHILINEA S.r.l.

PROGETTO
FABBRICATO 2 - PIANTE - AREA EX AUSL

DATA:
01/03/2021

TAVOLA N°
ARC-02.7

Disegnato da: Carrozzi Andrea
Verificato da: Rimini Giulio

Sostituisce la tavola n. del del
Integra la tavola n.

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso
(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
• ARCHILINEA Srl • GEOGROUP Srl • STUDIO TECNICO CAPELLARI • ATEAM PROGETTI • STUDIO TECNICO TADDA
• BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi • PRAXIS AMBIENTE Srl • STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni • STUDIO GECO • Dott. Agr. Giovanni Mondani