PROGETTO DI TRASFORMAZIONE **AREA EX "IDRA" - VIOLINO** UNITA' DI INTERVENTO D.1A - VIA TRIUMPLINA,43 **EDIFICIO 4**

PROCEDURA DI SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE (SUAP) PER INSEDIAMENTO DI MAGAZZINO LOGISTICO PER ATTIVITA' DI E-COMMERCE ai sensi dell'art.8 del D.P.R. 160/2010 e dell'art. 97 della L.R. 12/2005

N. AGG.	DATA	REDATTO	APPROVATO	VERIFICATO	RAGIONE DELL'EMISSIONE
00	23/11/2021	C.M.	E.Z.	N.C.	Prima emissione

PROMOTORE E ATTUATORE DELL'INTERVENTO

ESSELUNGA S.p.a. via Vittor Pisani, 20 20124 Milano

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

AEGIS S.r.I. Cantarelli & Partners via Rodi. 61 25124 Brescia

CONSULENTE ASPETTI GEOLOGICI STUDIO CONTI ASSOCIATI

via Benamati, 61

25080 Toscolano Maderno(Bs)

CONSULENTE IMPATTO VIABILISTICO

STUDIO ARCHITETTO VINCENZO CURTI

via Carducci, 37 20123 Milano

CONSULENTE ACUSTICO STUDIO TREBESCHI via del Castello, 1

20122 Brescia

CONSULENTE AGRONOMO

DOTT AGRONOMO GIANPIETRO BARA

via B. Baratti. 7

25038 Lodetto di Rovato (Bs)

ELABORATO

Elenco elaborati

LAVORO	TIPOLOGIA	PROGETTO	SETTORE	DOCUMENTO	AGGIORNAMENTO
1130	ED4	PC0	G	001	00
Ia EMISSION	NE	NOVE	MBRE 2021	SUAP	

CONSULENTE IMPIANTI MECCANICI

ING UMBERTO BIANCHINI

CONSULENTE IMPIANTI ELETTRICI

CONSULENTE PREVENZIONE INCENDI

ARCH GIOVANNI BERLUCCHI

ING MICHELE CAMISANI

via Re Desiderio. 6

25024 Leno (Bs)

via Creta, 78

20124 Brescia

via Corfù, 72

25124 Brescia

PROGETTO DI TRASFORMAZIONE AREA EX "IDRA" - VIOLINO UNITA' DI INTERVENTO D.1A - VIA TRIUMPLINA, 43 EDIFICIO 4

PROCEDURA DI SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE (SUAP) PER INSEDIAMENTO DI MAGAZZINO LOGISTICO PER ATTIVITA' DI E-COMMERCE

opera	elaborato	rev.	data redazione (nel	descrizione	data consegna	scala
	cartialia)				ufficialo	

					cartigilo)			
						ELABORATI GENERALI		
ED4	PC0	G	001	00	23/11/2021	Elenco Elaborati	23/11/2021	
ED4	PC0	G	002	00	23/11/2021	Relazione tecnica illustrativa	23/11/2021	
ED4	PC0	G	003	00	23/11/2021	Documentazione fotografica	23/11/2021	_
ED4	PC0	G	004		23/11/2021	Dimostrazione SLP e individuazione superficie coperta	23/11/2021	
ED4	PC0	G	005	00	23/11/2021	Individuazione verde profondo	23/11/2021	
ED4	PC0	G	006	00	23/11/2021	Relazione valutazione previsionale di impatto acustico	23/11/2021	
ED4	PC0	G	007	00	23/11/2021	Relazione geologica con caratterizzazione geologica e sismica	23/11/2021	
ED4	PC0	G	008	00	23/11/2021	Tavola con modello litologico-geotecnico	23/11/2021	
ED4	PC0	G	009	00	23/11/2021	Relazione di invarianza idraulica ex Regolamento Regionale n.7 del 23 novembre 2017 e smi	23/11/2021	
ED4	PC0	G	010	00	23/11/2021	Tavola con progetto di invarianza idraulica ai sensi del R.R. 7/2017 e smi.	23/11/2021	
ED4	PC0	G	011	00	23/11/2021	Piano di manutenzione degli interventi di invarianza idraulica (ex Art.13 Regolamento Regionale n.7 del 23 novembre 2017 e smi)	23/11/2021	
ED4	PC0	G	012	00	23/11/2021	Atto unilaterale d'obbligo	23/11/2021	
ED4	PC0	G	013	00	23/11/2021	Relazione di variante urbanistica	23/11/2021	
ED4	PC0	G	014	00	23/11/2021	Intervento di mitigazione acustica, recepimento prescrizioni	23/11/2021	
ED 1	DOS				00/44/000	VAS	00/44/0007	
ED4	PC0	G	015	00	23/11/2021	Piano di monitoraggio	23/11/2021	
					ı	PROGETTO ARCHITETTONICO		
ED4	PC0	Α	001	00	23/11/2021	Inquadramento Territoriale	23/11/2021	1:2000
ED4	PC0	Α	002	00	23/11/2021	Planimetria generale: confronto P.A. vigente - S.U.A.P di variante urbanistica	23/11/2021	1:500
ED4	PC0	Α	003	00	23/11/2021	Planimetria generale - Rilevo	23/11/2021	1:500
ED4	PC0	Α	004	00	23/11/2021	Planimetria generale - Progetto	23/11/2021	1:500
ED4	PC0	Α	005	00	23/11/2021	Rilievo Piante piani interrato e terra	23/11/2021	1:200
ED4	PC0	A	006		23/11/2021	Progetto - Pianta piano interrato	23/11/2021	1:100
						·		
ED4	PC0	A	007	00	23/11/2021	Progetto - Pianta piano terra	23/11/2021	1:100
ED4	PC0	A	008	00	23/11/2021	Confronto - Piante piani interrato e terra	23/11/2021	1:200
ED4	PC0	Α	009	00	23/11/2021	Progetto - Sezioni A e B	23/11/2021	1:100
ED4	PC0	Α	010	00	23/11/2021	Progetto - Prospetti Nord, Sud e Ovest	23/11/2021	1:100
ED4	PC0	Α	011	00	23/11/2021	Progetto dispositivi anticaduta	23/11/2021	1:500
					RIC	HIESTA IMMISSIONE SCARICO FOGNARIO		
ED4	PC0	A2A	001	00	23/11/2021	Smaltimento acque meteoriche e reflue piano terra	23/11/2021	1:500
ED4	PC0	A2A	001	00	23/11/2021	Smaltimento acque meteoriche e reflue piani interrati	23/11/2021	
ED4	PCU	AZA	002	UU	23/11/2021		23/11/2021	1:500
						PROGETTO PREVENZIONE INCENDI		
ED4	PC0	VVF	001	00	23/11/2021	Relazione tecnica deposito e autorimessa	19/11/2021	
ED4	PC0	VVF	002	00	23/11/2021	Tavola deposito e autorimessa	19/11/2021	
ED4	PC0	VVF	003	00	23/11/2021	Relazione tecnica attività 73	19/11/2021	
ED4	PC0	VVF	004	00	23/11/2021	Tavola attività 73	19/11/2021	
						IMPIANTI MECCANICI		
ED4	PC0	IM	001	00	23/11/2021	Relazione tecnica	23/11/2021	
ED4	PC0	IM	002	00	23/11/2021	Piano Interrato Impianti di climatizzazione e sanitario	23/11/2021	1:200
ED4	PC0	IM	003	00	23/11/2021	Piano Terra Impianti di climatizzazione e sanitario	23/11/2021	1:200
ED4	PC0	IM	004	00	23/11/2021	Piano Copertura Impianti di climatizzazione e sanitario	23/11/2021	1:200
ED4	PC0	IM	005	00	23/11/2021	Piano Interrati Impianto idranti	23/11/2021	1:200
ED4	PC0	IM	006		23/11/2021	Piano Terra Impianto idranti	23/11/2021	1:200
	. 50	2141	300		20,11,2021	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	_0, , 1, _0 _ 1	
ED4	PC0	IE	001	00	23/11/2021		23/11/2021	
	PC0	IE				Relazione tecnica		
ED4			002	00	23/11/2021	Relazione tecnica valutazione fulmini	23/11/2021	1.400
ED4	PC0	IE	003		23/11/2021	Schemi quadri elettrici	23/11/2021	1:100
ED4	PC0	IE	004		23/11/2021	Planimetria generale	23/11/2021	1:500
ED4	PC0	IE	005	00	23/11/2021	Distribuzione	23/11/2021	1:200
ED4	PC0	IE	006	00	23/11/2021	Forza Motrice	23/11/2021	1:200
ED4	PC0	ΙE	007	00	23/11/2021	Illuminazione	23/11/2021	1:200
ED4	PC0	ΙE	800	00	23/11/2021	Impianti speciali	23/11/2021	1:200
ED4	PC0	IE	009	00	23/11/2021	Copertura	23/11/2021	1:100
MITIGAZIONE ECOLOGICA								
ED4	PC0	EC	001	00	23/11/2021	Relazione ecologica paesaggistica	23/11/2021	
ED4	PC0	EC	002		23/11/2021	Progetto di inserimento ecologico paesaggistico	23/11/2021	varie
<u></u>								- 0.10