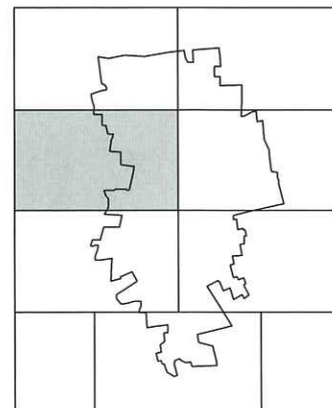


COMUNE di PIOLTELLO
Provincia di Milano



autorizzazione:

oggetto :

PIANO ATTUATIVO ambito AdT5

identif. catastale:

Foglio	Particella
6	1114-1122 e altri
8	1280-1321-1326 e altri

allegato:

**DICHIARAZIONE PREVISIONALE
DI IMPATTO ACUSTICO**

soggetti attuatori:

D'Orsenigo Friuli S.r.l.

Via Simone D'Orsenigo, 25, 20135 Milano
Partita IVA 00999360159

impresa:

progettisti:

Studio Tecnico Geom. A. Mirabile
Via Haussmann, 11, 26900 Lodi
Tel. 0371 430850 fax 0371-978090
e-mail: alfonso@mirabile.com

Arch. Francesco Pavesi
Via XI Febbraio, 6, 26818 Villanova Sillaro (LO)
tel. 0371- 230003 fax 0371-230003
e-mail: francesco.pavesi@hotmail.com



data : 13/03/2019

agg. : **20 MAG. 2019**

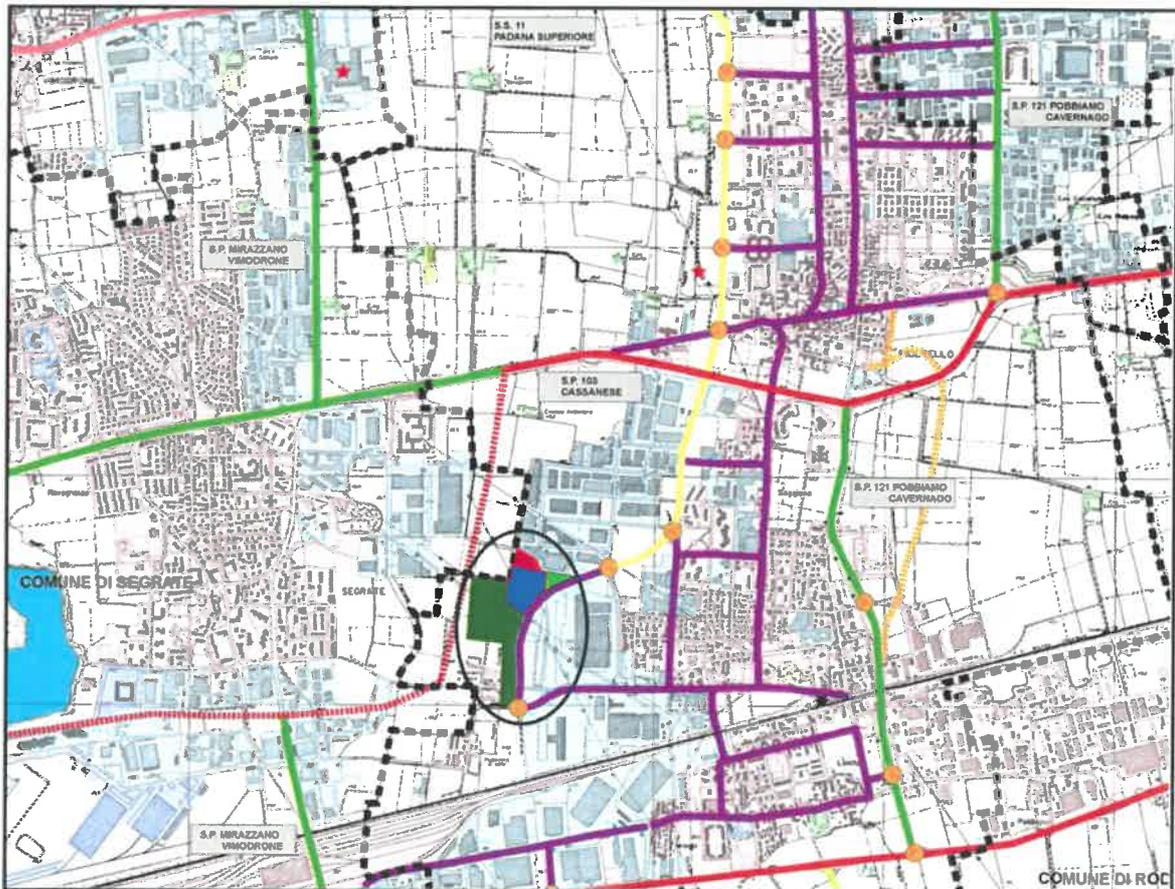
file :

allegato

C

DICHIARAZIONE PREVISIONALE

IMPATTO ACUSTICO DEL PROGETTO



LOTTO ex D2 **AMBITO di TRASFORMAZIONE - AdT 5** **VERDE MITIGAZIONE** **VERDE ESTERNO AMBITO**

Progetto: Pioltello (MI) – Via Pordenone
Piano Urbanistico Produttivo – AMBITO 5

Proprietà: D'ORSENIKO FRIULI s.r.l., Via D'Orsenigo, 25, MILANO

Tecnici: Geom. Alfonso Mirabile, Via Haussmann, 11H, Lodi
Arch. Francesco Pavesi, Via XI Febbraio, 6, Villanova del Sillaro (Lo)

D'Orsenigo Friuli S.r.l.
Via S. D'Orsenigo, 25 - 20135 Milano
C.F. e P.IVA 00999360159

Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lodi



Iscrizione Albo
N. 117

Geometra
Alfonso Mirabile



DICHIARAZIONE ACUSTICA

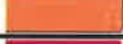
L'intervento rientra nelle zone:

IV Aree di intensa attività umana - Valore limite di immissione Leq in db diurno 65 notturno 55

V Aree prevalent. industriali - Valore limite di immissione Leq in db diurno 70 notturno 60

Come indicato nell'Estratto della Zonizzazione Acustica sotto riportato.

In fase autorizzativa sarà prodotta la Valutazione di Impatto Acustico specifica per ogni singolo utente.

LEGENDA (D.L. n. 43 del 28/2/1997, art. 17/7)		
VALORI LIMITE DI IMMISSIONE - Leq in dB(A)		
Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno 07.00-23.00	notturno 23.00-07.00
 I Area particolarmente protetta	50	40
 II Area prevalentemente residenziale	55	45
 III Area di tipo misto	60	50
 IV Area di intensa attività umana	65	55
 V Area prevalentemente industriale	70	60
 VI Area esclusivamente industriale	70	70

LEGENDA DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA



ESTRATTO DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA