



interporto di vado i.o. spa

**aree parcheggio mezzi
pesanti e servizi a
supporto dell'operatività**

ELE.A

elenco elaborati

progettazione

**arch. rodolfo fallucca
savona**

**una2 architetti associati
genova**

variante al sug

novembre 2023

**flavio saglietto
borgio verezzi (sv)**

**guido pazzaglia
savona**

**giulio chiaro
genova**

interporto di vado i.o. spa
via trieste 25
17047 vado ligure (sv)

aree parcheggio mezzi
pesanti e servizi a
supporto dell'operatività

novembre 2023

progettazione

architettura
**studio di progettazione
fallucca**
via fiume 2/C
17100 savona
t +39 019 801699
fallucca@studiofallucca.it
una2 architetti associati,
vico delle mele 6/3
16123 genova
t +39 010 254 32 10
f +39 010 254 31 38
info@una2.net

geologia
dott. flavio saglietto
via matteotti 5
17022 borgio verezzi (sv)
t +39 019 625670
sagliet@gmail.com

impianti
p.i. guido pazzaglia
via buscaglia 2/1
17100 savona
t+39 019 805224
studio.pazzaglia@libero.it

acustica
ing. giulio chiaro
via delle cappuccine 1/a
16128 genova
t +39 010 4217745
giulio.chiarlo@tca-tecnoacu
stica.com

Comune di Vado Ligure (SV)Variante allo Strumento Urbanistico Generale
nov-23**Elaborati amministrativi**

cod	num	rev	titolo	formato
VVP	ELE	A	elenco elaborati	A4
VVP	RLG	A	relazione generale	A4
VVP	VAS	A	verifica di assoggettabilità alla vas ai sensi della legge regionale n.32 del 10 agosto 2012 e ss.mm.ii.	A4
VVP	RLT	A	relazione geologica	A4
VVP	RLI	A	relazione preliminare impianti elettrici fotovoltaici previsti	A4
VVP	VPA	A	valutazione previsionale di impatto e clima acustico	A4

Fascicolo elaborati grafici 1: variante al SUG

cod	num	rev	titolo	scala	formato
VVP	01 SUG	A	SUG attuale: individuazione proprietà VIO	1:5000	A3
VVP	02 SUG	A	variante SUG stato di fatto	1:5000	A3
VVP	03 SUG	A	variante SUG progetto	1:5000	A3
VVP	04 SUG	A	variante SUG: progetto e individuazione proprietà VIO	1:5000	A3
VVP	05 SUG	A	variante SUG: confronto con SUG attuale	1:5000	A3
VVP	06 SUG	A	variante SUG: ipotesi di cessione di area a standard	1:5000	A3

Fascicolo elaborati grafici 2: possibile sviluppo progetto

cod	num	rev	titolo	scala	formato
VVP	1	A	S.A.: inquadramento territoriale	1:1	A3
VVP	2	A	S.A.01: inquadramento territoriale	1:1	A3
VVP	3	A	S.A.02: inquadramento territoriale	1:1	A3
VVP	4	A	S.A.03: inquadramento territoriale	1:1	A3
VVP	5	A	S.A.: inquadramento generale	1:1	A3
VVP	6	A	planimeria generale inquadramento dell'intervento	1:2000	A3
VVP	7	A	planimetria SDF	1:2000	A3
VVP	8	A	sezioni scavo 1	1:1000	A3
VVP	9	A	sezioni scavo 2	1:1000	A3
VVP	10	A	vista assonometrica	1:1250	A3
VVP	11	A	assonometria dell'area camion & della copertura fotovoltaica	1:750	A3
VVP	12	A	planimeria progetto zoom area autogrill	1:1000	A3
VVP	13	A	planimeria progetto dettaglio area accessi	1:500	A3
VVP	14	A	fotoinserimento: vista da nord	1:500	A3
VVP	15	A	fotoinserimento: progetto con copertura fotovoltaica	1:500	A3
VVP	16	A	fotoinserimento: vista da ovest	1:1	A3
VVP	17	A	fotoinserimento: progetto con copertura fotovoltaica	1:500	A3
VVP	18	A	vista del portale d'entrata	1:455	A3
VVP	19	A	vista dell'area stalli e della copertura	1:325	A3
VVP	20	A	vista dell'area stalli dall'interno	1:325	A3
VVP	21	A	sistemi impiantistici e tecnologici	1:1	A3