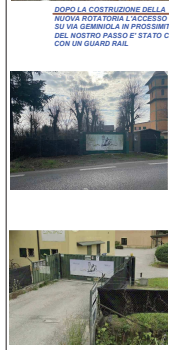


PROCEDIMENTO UNICO DI ATTUAZIONE DEL PUG
progetto soggetto all'art. 53 della L.R. 24/2017

OGGETTO: REALIZZAZIONE STRUTTURE PER MANEGGIO Strada Provinciale 468 Correggio, 61AA Carpi 41012 (MO)		PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO PROGETTO	
COMMITTENTE: PROPRIETARI: SOCIETA' AGRICOLA FAMOLA S.R.L.		VIABILITA'	
CODICE PROGETTO: 336.A209		ELABORATO: PG.1	
SCALA: 1:500		ARCHITETTO ANNA GUALDI	
DATA: Febbraio 2024		PROFESSIONISTI ALDO GIOMINI PIRELLA N. 2026 CONFERMA	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	FILE
00	Emissione elaborato	Febbraio 2024	336.A209-P00_2
Studio Tecnico Geometra Paolo Sacchetti		In collaborazione per la parte specialistica "Autorizzazione Paesaggistica"	
Viale A. Manzoni n° 51/2 - Carpi (MO) - CAP 41012 Tel. 059-644299 e-mail: geom.sacchetti@gmail.com pec: paolo.sacchetti@geoproc.it		STUDIO TECNICO La Ricostruzione capire come fare Anna Gualdi architetto via San Francesco, 47 - 41012 - Carpi (MO) tel. +39 059 9070766 e-mail: la Ricostruzione@gmail.com	

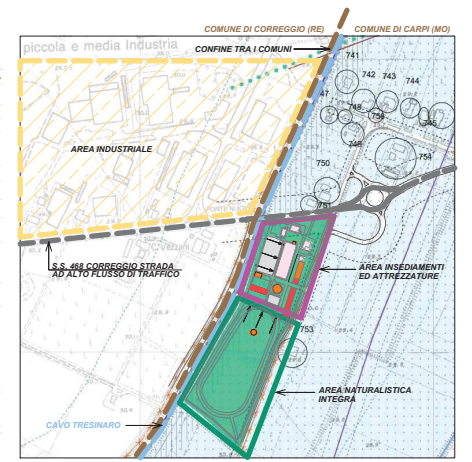


STRALCIO DI PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO
CON COSTRUZIONI DA DEMOLIRE fuori scala



NOTA:
Strada statale 468 di correggio (SS 468), strada provinciale 468 r di correggio (SP 468 R) in seguito al decreto legislativo n. 112 del 1998, dal 2001 la gestione è passata dall'ente alla regione emilia-romagna, che ha provveduto al trasferimento dell'infrastruttura al demanio della provincia di reggio emilia, della provincia di modena e della provincia di ferrara per le tratte territorialmente competenti

- LARGHEZZA STRADA SS 468 IN PROSSIMITA' DEI NOSTRI PASSI E CIRCA 8.40 M
- LARGHEZZA DI VIA GEMINELLA IN PROSSIMITA' DEI NOSTRI PASSI E CIRCA 3,00 M

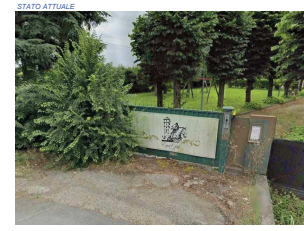


indicativo	Destinazione	superficie mq
1	PERGOLATO IN LEGNO	17,85 mq
2	CASETTA IN LEGNO	9,45 mq
3	TETTOIA RACCOLTA Fieno	61,13 mq
4	PERGOLATO IN LEGNO	13,37 mq
5	TENOSTRUTTURA RICOVERO Fieno	73,09 mq
6	TETTOIA	24,77 mq
7	GAZEBO	20,76 mq
8	STALLE	146,28 mq
9	DEPOSITO IN LAMIERA	13,51 mq
10	STALLE	46,08 mq
11	STALLE	280,75 mq
12	STALLE	115,18 mq
13	TONDINO SCUOLA PRINCIPANTI	201,85 mq
14	CASSETTE IN LEGNO	8,21 mq
15	CASSETTE IN LEGNO	9,89 mq
16	STALLE	98,73 mq
17	STALLE	78,14 mq
18	STALLE	17,73 mq
totale		1227,57 mq

indicativo	Destinazione	superficie mq
A	STALLE ED ABITAZIONE	153,54 mq
B	TORRE	15,90 mq
C	STALLE	94,46 mq
D	ABITAZIONE	123,16 mq
E	PORTICO	53,40 mq
F	LAVATOIO	11,02 mq
G	DEPOSITO	42,61 mq
H	MANEGGIO COPERTO	1272,77 mq
totale		1766,86 mq

indicativo	Destinazione	superficie mq
11	Sulla superficie del campo da tennis viene spostata la volumetria della stalla (11) sup 280,75 mq con integrazione di nuovi box sup. 82,56 mq. Dimensione totale della nuova struttura ad uso stalle 36,62x9,18 m Hmin 2,80 max 3,71	sup. totale 363,77 mq
11a	Sulla superficie dei paddock in sabbia viene installata una nuova stalla dimensione totale 39,62x9,18 m Hmin 2,80 max 3,71	363,71 mq
5	Tenostuttura ricovero fieno esistente viene spostata	73,09 mq
6	Tettoia viene demolita e ricostituita	24,77 mq
*	La volumetria della Stalla viene ricostituita (la struttura in elevazione esistente viene demolita e rottiata) e sulla base in cemento viene messa una nuova struttura per ricovero fieno con caratteristiche simili alla tenostuttura 5	280,75 mq
16	Si demolisce la stalla e si recupera il basamento in cemento per ampliare la letamiera	115,18 mq
13	Tondino scuola principanti viene smontato e rimontato	201,85 mq
17	Stalla viene smontata e rimontata	78,14 mq
totale		1505,20 mq

SIMULAZIONE DI CHIUSURA DEL PASSO CON IL VERDE:



STRALCIO DI PLANIMETRIA GENERALE PROGETTO
CON NUOVE COSTRUZIONI fuori scala

