



CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

AREA SERVIZI TERRITORIALI METROPOLITANI

STRADA
S.P. n° 87 "NUOVA GALLIERA"

LAVORO
OPERE DI COLLEGAMENTO TRA LA S.P. 87
NUOVA GALLIERA E LA S.C. CRISTOFORO
COLOMBO NEI COMUNI DI BOLOGNA
E CASTEL MAGGIORE

ELENCO DELLE PROPRIETA' E OCCUPAZIONI

IL PROGETTISTA

P.i.E Stefano Romagnoli

Geom. Luca Calzolari

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Maurizio Martelli

Servizio
Progettazione
costruzioni e
manutenzione
strade

UFFICIO PER LE ESPROPRIAZIONI

PROGETTO DEFINITIVO

2

TAVOLA N°

1 24/01/2022 AGGIORNAMENTO RELAZIONE AMBIENTALE

DATA: 20/07/2020

C.02

REV. DATA MODIFICA

QUESTO DISEGNO E LA RELATIVA INVENZIONE SONO DI PROPRIETA' DELL'AMMINISTRAZIONE
NON NE E' CONSENTITO L'UTILIZZO SE NON SU ESPLICITA AUTORIZZAZIONE
OGNI DIRITTO A TALE RIGUARDO E' ESPRESSAMENTE RISERVATO ED ESCLUSIVO



S.P. 87 “NUOVA GALLIERA”

OPERE DI COLLEGAMENTO TRA LA S.P.87 NUOVA-GALLIERA E LA S.C. CRISTOFORO COLOMBO NEI COMUNI DI BOLOGNA E CASTEL MAGGIORE.

ELENCO DELLE PROPRIETA' IN COMUNE DI BOLOGNA

PIANO PARTICELLARE N° 1

- COMUNE DI BOLOGNA, con sede in Bologna Piazza Maggiore 6 40124 Bologna c.f. 01232710374; proprietaria per 1/1

PIANO PARTICELLARE N° 2

- GENS S.R.L. con sede in Bologna Via Luigi Carlo Farini 6 40124 Bologna c.f. 03305161204; proprietaria per 1/1

Comune di Bologna

R.A. N. 3

P I A N O	F O G L I O	M A P P A L E	TIPO DI COLTURA E SUPERFICIE DA OCCUPARSI							
			PSC : Territorio Rurale Ambito di valore naturale e ambientale							
N.	N.	N.	mq.	mq.	mq.	mq.	mq.	mq.	mq.	mq.
1	18	280	984	intera particella						
	18	279	17							
	18	278	64	intera particella						
	18	277	16							
	18	276	226	intera particella						
	18	275	61							
	19	758	59							
	19	760	5							
	19	761	34	intera particella						
	19	759	1.670	intera particella						
2	18	272	972	intera particella						
	18	784	614							
	18	274	3.583	intera particella						
	18	786	1.629							
	18	204	26	intera particella						
	19	734	90	intera particella						
	19	757	583	intera particella						
	19	756	70							
	19	755	247	intera particella						
	19	763	404	intera particella						
	19	762	245	intera particella						
a Riportare			11.599							

