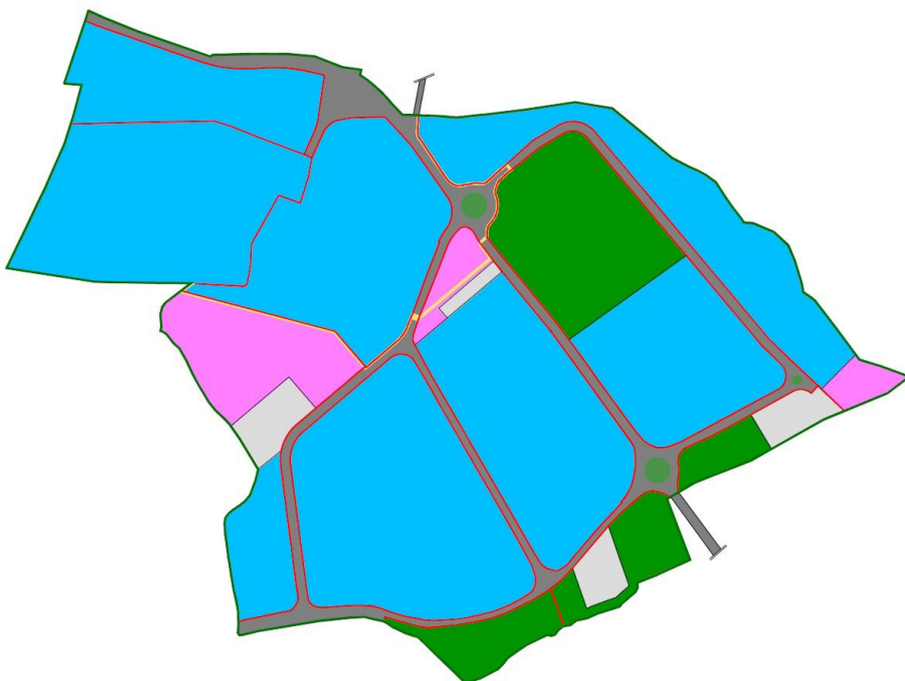


REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI NOVARA
COMUNE DI POGNO

TABELLA SUPERFICI – dati metrici totali

progettista incaricato

dott. arch. Massimiliano Bolamperti



NUOVO P.I.P.

per completamento ex area PIP già esistente e perlopiù realizzata

PIANO DELLE AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

Articolo 27 Legge 22.10.1971 n. 865 e articolo 42 Legge Regionale 05.12.1977 n. 56 e successive modifiche ed integrazioni

adottato con Delibera del Consiglio Comunale
approvato con Delibera del Consiglio Comunale
pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte

n.°	del
n.°	del
n.°	data

Il Sindaco

Il Segretario Comunale

Il progettista incaricato

PIP POGNO DEFINITIVO
TABELLA SUPERFICI DIVISE PER DESTINAZIONI E COMPARTI

PIP POGNO														
CALCOLO DELLE SUPERFICI (MQ)														
	COMP A	COMP B	COMP C	COMP D	COMP E	COMP F	COMP G	COMP H1	COMP H2	COMP I	COMP L	SUP. CON FUNZIONI GENERALI DI TUTTO IL PIP	TOTALI	%
superficie territoriale													506.925	
standard minimo da garantire per attrezzature funzionali agli insediamenti produttivi, per parcheggi, verde ed attrezzature sportive, centri e servizi sociali, mense ed attrezzature varie, ecc. secondo art. 21 Lg. Reg. 5.12.77 N. 56													101.385	20,00%
superficie comparti	59.380	70.596	46.148	8.969	58.092	41.975	66.708	13.937	9.320	53.418	26.360		454.903	89,74%
superficie a standard (aiuole rotatorie)												1.658	1.658	0,33%
superficie strade (rotatorie carrabili, incroci)												50.364	50.364	9,94%
superficie polifunzionale					4.774	23.742							28.516	5,63%
superficie pista ciclabile		97	175		412	638				136			1.458	0,29%
superficie parcheggi				4.107	1.461	5.521		4.049					15.138	2,99%
sup aree a verde pubblico		35.384		4.862				9.888	9.320				59.454	11,73%
piattaforma tecnologica			4.668										4.668	0,92%
totale aree pubbliche nel rispetto degli standard richiesti		35.481	4.843	8.969	6.647	29.901		13.937	9.320	136		1.658	110.892	21,88%
sup fondiaria	59.380	35.115	41.305	0	51.445	12.074	66.708		0	53.282	26.360		345.669	68,19%