

**PIANO ATTUATIVO “CENTRO GAMMA” IN VIA MANTOVA,20 A DESENZANO
per la realizzazione di nuovi capannoni industriali**

Committente: Centro Gamma spa - Desenzano d/G

RELAZIONE PAESAGGISTICA

La società Centro Gamma spa è proprietaria di una vasta area in fregio all'ex strada statale 567 Desenzano- Castiglione, area sulla quale insistono gli immobili del Centro Gamma, attività presente da decenni sul territorio.

L'area ha destinazione industriale con destinazione commerciale consolidata per gli immobili esistenti.

Sulla vasta area cortiva ,sul retro degli immobili attuali, la Centro Gamma spa intende realizzare due capannoni industriali nel quale svolgere le attività proprie dell'azienda.

In considerazione del fatto che l'immobile in progetto avrà una SLP maggiore di mq 5.000 , le NTA del vigente PGT prescrivono la preventiva approvazione di un Piano Attuativo alla realizzazione dell'immobile di progetto.

Si è pertanto predisposto il presente Piano Attuativo che , nelle tavole di progetto, individua gli immobili che si vogliono realizzare , le loro dimensioni, la verifica della compatibilità con le norme del PGT vigente e le opere di urbanizzazione primaria che si intende realizzare a parziale scomputo degli oneri concessori.

Per quanto riguarda l'aspetto ambientale, la zona non è soggetta a vincolo ed è pertanto esclusa dall'autorizzazione della Soprintendenza. In ossequio però alle norme regionali vigenti, viene allegata al presente Piano la domanda di giudizio di impatto ambientale e la relativa documentazione per l'esame dell'impatto paesistico.

La valutazione sommaria dell'impatto , alla luce della sensibilità paesistica del sito come definita nel PGT, assegna una valutazione di “4” all'intervento, valutazione al di sotto della soglia di incidenza assegnandogli un giudizio finale di “non rilevante”.

I nuovi capannoni avranno una SLP di quasi mq 6.000 suddivisa in due corpi di fabbrica da m 71x42. L'altezza sotto trave sarà di 9 metri. La copertura di ognuno sarà suddivisa in due parti a doppia falda ,coperta con tegoloni nei quali saranno ricavati i lucernari necessari e verranno installati pannelli fotovoltaici in pendenza di falda.

I tamponamenti esterni saranno realizzati con pannelli prefabbricati a mascheramento della copertura ed avranno finitura liscia in cemento od in graniglia nei colori correnti.

Relativamente all'impatto nel contesto ambientale, i nuovi fabbricati si inseriscono adeguatamente in mezzo alle strutture esistenti come si può facilmente evincere dalle sezioni ambientali indicate dove si vede che l'ingombro delle opere in progetto è perfettamente in linea con quanto già edificato in adiacenza.

Bertoli ing. Angelo



Desenzano, 10/01/23

Bertoli geom. Gianfranco

