All.8.1	P.I.I.	20/09/2025	R.M.	A.G.	A.G.	03
All.8.1	P.I.I.	02/06/2025	R.M.	A.G.	A.G.	02
All.8.1	P.I.I.	28/01/2025	R.M.	A.G.	A.G.	01
All.8.1	P.I.I.	07/10/2024	R.M.	A.G.	A.G.	00
Nome del file :	Fase di lavoro :	Data :	Redatto :	Verificato :	Approvato :	Revisione :

COMUNE DI LIVIGNO

PROVINCIA DI SONDRIO

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO BAR CENTRO SCI FONDO

IN VARIANTE AL P.G.T. VIGENTE

EDER S.A.S.	data:	0/2025
RELAZIONE TECNICA	20/09/2025	
	allegato n°	tav. n°
Relazione Tecnica	8	1
progettisti: Arch. Alberto Gavazzi	scala:	
Arch. Simone Songini		-

Studio: Via Bottà, 6-23017 Morbegno tel. 0342.612808 e-mail alberto@studioarkgeo.it C.F. GVZ LRT 60D30 F712V

RELAZIONE TECNICA

SOMMARIO

8.1.	PREMESSA	2
8.2.	DESCRIZIONE E FINALITA' DEL P.I.I.	2
8.3.	DESTINAZIONI D'USO INTERNE AL P.I.I.	4
8.4.	DESTINAZIONI URBANISTICHE	5
8.5.	STANDARD URBANISTICI	5
8.6.	ONERI DI URBANIZZAZIONE	5
8.7.	EFFETTO DELL'INTERVENTO SUI SERVIZI URBANI ED EXTRA-URBANI	6
8.8.	LO STANDARD QUALITATIVO	6
8.9.	LA VALENZA PAESISTICA DELL'INTERVENTO	6
	8.9.1. OSSERVAZIONI DEL CONTESTO	7
	8.9.2. IL PROGETTO PLANIVOLUMETRICO PAESAGGISTICO	7
8.10.	CONTEGGI PLANIVOLUMETRICI	8
8.11.	CONTEGGIO SUPERFICI A PARCHEGGIO PRIVATO E A STANDARD	14
8.12.	ELENCO ELABORATI	15

8.1. PREMESSA

La società EDER S.A.S. presenta all'Amministrazione Comunale di Livigno la proposta di Piano Integrato di Intervento (P.I.I.) in variante al P.G.T. vigente, redatto sulla base della normativa di cui al titolo VI capo 1 della L.R. n. 12/2005 e alla Deliberazione della Giunta Regionale del 9 luglio 1999, n°6/44161.

Nella presente relazione viene descritta la fase progettuale del P.I.I. che comprende una porzione significativa del comparto immobiliare definito dal P.G.T. Vigente come Area per Servizi F1 – Aree per Attrezzature Pubbliche, di Interesse Pubblico e Generale. Con la previsione oggetto di P.I.I. si intende attuare una valorizzazione, sia dal punto di vista delle parti private esistenti, sia per quanto riguarda il sistema dei servizi pubblici e ad uso pubblico ad esso strettamente connessi. Tutte le previsioni da P.G.T. Vigente e interessanti l'ambito di intervento intendono essere mantenute, quali: allargamento stradale, fascia di inedificabilità, percorso pedonale-passeggiata, pista da sci di fondo, nuova pista ciclabile. Con il presente P.I.I. vengono affrontate più nello specifico tutte le previsioni di servizi e attrezzature pubbliche appena elencate, ponendo le condizioni per la loro complessiva realizzazione, sia quando facenti parte dell'ambito di P.I.I. e in parte anche esternamente ad esso.

8.2. DESCRIZIONE E FINALITA' DEL P.I.I.

Complessivamente l'ambito a Servizi di cui è parte il P.I.I., attualmente disciplinato dal vigente P.G.T. (approvato con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 42 del 24/07/2025 e divenuto efficace in data 17/09/2025 per effetto della pubblicazione dell'avviso di approvazione definitiva sul B.U.R.L. in Serie Avvisi e Concorsi n. 38) è di 10.269 mq. di cui:

- Superficie ricadente in zona F1 scheda nº 63 (art. 52 P.d.S.) = 939,00 mq.
- Superficie ricadente in zona F1 scheda nº 64 (art. 52 P.d.S.) = 9.450,00 mg.

Una porzione di superficie interna al P.I.I. ricade nell'art. 27 P.d.S. ed è una previsione di piano per l'allargamento stradale finalizzato alla realizzazione di un marciapiede, contenuta all'interno degli ambiti delle schede n° 63 e n° 64 nella misura di 107,00 mq.

La Superficie Territoriale del P.I.I. rilevata è di 4.064,52 mq. La proposta progettuale recepisce sostanzialmente la destinazione d'uso propria dell'ambito F1 di aree per attrezzature pubbliche e di interesse pubblico e generale ma intende affrontare una valorizzazione complessiva dell'impianto, sia architettonica sia per i servizi che contiene.

Il comparto immobiliare oggetto di Programma Integrato di Intervento:

- è soggetto a vincolo paesistico-ambientale ai sensi del Decreto Legislativo 22/01/2004 n. 42 in forza del Decreto Ministeriale 7 luglio 1980 (art. 136);
- ricade nell'Ambiti di elevata naturalità della montagna ai sensi del Piano paesaggistico Regionale art.
 17:
- è parte del Tessuto Urbano Consolidato Piano delle Regole tav. 7.2.

Lo stato di fatto del comparto del P.I.I. è formato per lo più da una superficie a prato o sterrata, oltre che da un fabbricato, il quale si articola su un Piano Terra e un Piano Interrato ed ha una superficie lorda complessiva di 534,28 mq.

Il Piano Terra ha una superfice lorda di 142,60 mq. divisa in:

- una superficie commerciale di 114,43 mq.;
- una superficie accessoria di 23,00 mq.;
- una superficie distributiva (scala) di 5,17mq.

Il Piano Interrato ha una superficie lorda di 391,68 mg. divisa in:

- una superficie ad autorimessa di 237,85 mq.
- una superficie accessoria di 140,79 mg.;
- una superficie distributiva di 13,04 mq.;

Le condizioni attuali del sito, per la sua posizione urbana particolarmente centrale in quanto adiacente all'incrocio fra Via Isola e Via Bondi, richiedono un intervento di riqualificazione, sia per quanto riguarda la realizzazione di tutti i servizi pubblici previsti per quell'area dallo strumento urbanistico vigente, sia per la ridefinizione architettonica del fabbricato ora esistente.

La L.R. 12/2005 art. 87 al comma 2 fissa i requisiti essenziali che devono essere contenuti nei P.I.I. che sono:

- a. previsione di una pluralità di destinazioni e di funzioni, comprese quelle inerenti alle infrastrutture pubbliche e di interesse pubblico, alla riqualificazione ambientale, naturalistica e paesaggistica, alla rigenerazione urbana anche mediante la bonifica dei suoli contaminati;
- b. compresenza di tipologie e modalità di intervento integrate, anche con riferimento alla realizzazione e al potenziamento delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria;
- c. rilevanza territoriale tale da incidere sulla riorganizzazione dell'ambito urbano.

Così come esplicitate in maniera estensiva nella Deliberazione della Giunta Regionale del 9 luglio 1999, nº 6/44161, il presente P.I.I. prevede:

- pluralità di funzioni e destinazioni (commercio, residenza, parcheggio ad uso pubblico e verde pubblico) sia pubbliche che private affrontate nel loro insieme. Nella fattispecie il P.I.I. prevede la realizzazione di un tratto di marciapiede lungo via Isola, la realizzazione di un parcheggio privato ad uso pubblico e la cessione di un'area a verde che verrà adibita dal Comune ad area a verde pubblico attrezzato. Per rafforzare l'utilizzo dello strumento del P.I.I. è previsto, come standard qualitativo, il contributo economico per la realizzazione dell'intero tratto della pista ciclo-pedonale oggetto di previsione di piano, che permetterà di collegare via Isola con la rotatoria stradale nei pressi della stazione di risalita Mottolino, attraversando sia l'ambito del P.I.I. che aree esterne allo stesso.
- il progetto di P.I.I., calibrando demolizioni e nuova edificazione, ridefinisce una condizione rinnovata, più efficiente e architettonicamente meglio integrata della situazione esistente nel contesto urbano complessivo di Livigno.

La proposta si ritiene che possa essere considerata come una parte del necessario rinnovamento del tessuto urbano, anche in relazione con l'appuntamento delle previste Olimpiadi nel 2026.

Il comparto immobiliare interessato dal P.I.I. è totalmente ricompreso nella classe tre di fattibilità geologica (Tav.11B Fattibilità_2000 – Quadro C).

8.3. DESTINAZIONI D'USO INTERNE AL P.I.I.

Per quanto riguarda le destinazioni d'uso fra stato di fatto e di progetto è da rimarcare che il P.I.I. conserva le funzioni già presenti, aggiungendovi la destinazione residenziale. Si è proceduto con tre tipi di comparazione ai fini della verifica degli indici e dei parametri urbanistici:

- art. 6 del D.d.P. del P.G.T. (destinazione d'uso degli ambienti);
- artt. 4.13 e 4.15 del D.d.P. del P.G.T. (SL e SA);
- tipologia di intervento suddivisa in nuova edificazione e ristrutturazione.

L'art. 4.13 definisce le modalità di calcolo della Superficie Lorda (SL) in funzione dell'uso degli spazi e delle caratteristiche fisiche delle volumetrie interessate mentre l'art. 4.15 definisce le Superfici Accessorie (SA).

Superficie complessiva Esistente in base all'art. 4.13:

Superfice Lorda (SL) = 114,43 mq.
 Superfici accessorie (SA) = 419,85 mq.

Superficie complessiva di Progetto in base all'art. 4.13:

Superfice Lorda (SL) = 576,22 mq.
 Superfici accessorie (SA) = 1.673,71 mq.

La SL complessiva di progetto computabile, calcolata in base all'art. 4.13 del D.d.P. risulta incrementata di 461,79 mg.

Superficie complessiva Esistente calcolata in base alle Destinazioni d'Uso:

Superfice Totale = 534,27 mq.Di cui computabili (SL) = 114,43 mq

SLP complessiva di Progetto calcolata in base alle Destinazioni d'Uso

Superficie Totale = 2.249,93 mq.
 Di cui computabili (SL) = 576,22 mq.

Si riporta una tabella riepilogativa di confronto tra le superfici lorde esistenti e di progetto calcolate in base alle destinazioni d'uso, così ripartite:

DESTINAZIONI D'USO	ESISTENTE	PROGETTO
ACCESSORIO	163,79 mq.	351,38 mq.
AUTORIMESSA	237,85 mq.	1.125,74 mq.
CONNETTIVO	18,21 mq.	196,59 mq.
COMMERCIALE	114,43 mq.	325,91 mq.
RESIDENZIALE	- mq.	250,31 mq.
TOTALE	534,28 mq.	2.249,93 mq.

8.4. DESTINAZIONI URBANISTICHE

La destinazione urbanistica del comparto immobiliare in base al **P.G.T. vigente** è:

• Piano dei Servizi

- F1 Aree per attrezzature pubbliche e di interesse pubblico e generale (art.52) 3.957,52 mq.
- Allargamento stradale/marciapiede e percorsi pedonali (art.27) 107,00 mg.

• Piano delle Regole

- F1 - Aree per attrezzature pubbliche e di interesse pubblico e generale (art.52) - 4.064,52 mq.

La destinazione urbanistica del comparto immobiliare a seguito della proposta di variante del P.I.I. è:

• Piano dei Servizi

- F1 Aree per attrezzature pubbliche e di interesse pubblico e generale (art.52) 1.297,55 mq.
- Allargamento stradale/marciapiede e percorsi pedonali (art.27) 112,44 mq
- Nuove previsioni di piste ciclabili (art.62) 253,44 mq.
- F1 Aree di verde pubblico attrezzato (art.52) 1.106,14mq.

• Piano delle Regole

- B1 - Zone residenziali, pedonali e commerciali (art.41) - 1.294,95 mg.

8.5. STANDARD URBANISTICI

Dai conteggi realizzati in base agli artt. 4.13 e 4.15 del D.d.P. del P.G.T. vigente:

- le superfici che fanno **SL** sono **incrementate** di 461,79 mq. (114,43 576,22);
- le superfici che non fanno SL, ovvero le **SA**, sono **incrementate** di 1.253,86 mq. (1.673,71 419,85).

A seguito dei conteggi eseguiti risulta un aumento complessivo della SL pari a mq. 461,79 mq. e pertanto ai sensi del piano dei servizi si necessita la reperibilità di ulteriori standard urbanistici.

8.6. ONERI DI URBANIZZAZIONE

Le SL conteggiabili per il pagamento degli oneri di urbanizzazione primaria e secondaria vengono calcolate secondo le destinazioni d'uso e la tipologia di intervento in base alla Delibera della Giunta Comunale n. 241 del 29/12/2023, in vigore dal 01/01/2024 ed all'articolo 44 comma 8 della LR 12/2005. Le SLP sono suddivise in:

- Ristrutturazione, il cui contributo dovrà essere calcolato al 40% (sconto del 60% rispetto al nuovo in base all'art. 44 comma 8 della LR 12/2005);
- Ampliamento, il cui contributo dovrà essere calcolato al 100%.

RISTRUTTURAZIONE

COMMERCIALE 116,92 mg.

AMPLIAMENTO

COMMERCIALE 208,99 mq.RESIDENZIALE 1.012,09 mc.

I conteggi per la determinazione del contributo da versare al Comune sono riportati nella relazione economica.

8.7. EFFETTO DELL'INTERVENTO SUI SERVIZI URBANI ED EXTRA-URBANI

L'ambito di cui è parte il P.I.I. costituisce uno snodo importante fra il tessuto urbano e il sistema dei servizi che interessano la parte extra-urbana. L'intervento di valorizzazione proposto dal P.I.I. interviene in modo significativamente migliorativo in merito al sistema dei percorsi di viabilità 'leggera', in relazione al sistema dei percorsi ciclabili.

Se il parcheggio ad uso pubblico è stato disposto interamente in contiguità con la strada (via Isola), l'area a verde da cedere al Comune contorna la parte di pista ciclopedonale interna all'ambito del P.I.I. che ha una posizione più protetta e paesaggisticamente a contatto con i prati.

In totale i posti auto privati ad uso pubblico sono n. 53 (48+3+2) così distribuiti:

- posti auto privati ad uso pubblico n. 48 di cui n. 26 esterni ed accessibili da Via Isola e n. 22 al piano interrato;
- posti auto privati ad uso pubblico a servizio dell'amministrazione comunale n. 3;
- posti auto privati ad uso pubblico per veicoli elettrici n. 2.

In totale i posti auto **privati** a servizio della destinazione d'uso commerciale e residenziale sono **n. 20** (14+6) così distribuiti:

- posti auto privati a servizio del fabbricato COMMERCIALE n. 14 e superficie complessiva 175,00 mq.
 di cui n. 10 in fregio a Via Isola e n. 4 al piano interrato;
- posti auto privati a servizio del fabbricato RESIDENZIALE n. 6 al piano interrato e superficie complessiva 112,50 mq. (6 posti auto x 12,50mq. + 37,50mq. dell'area di manovra).

La dotazione minima di posti auto privati è calcolata nella tabella a pag. 14; nello specifico la dotazione minima richiesta di posti auto privati è:

- destinazione commerciale: p.a. previsti 14,00 > 13,04 (dotazione minima);
- destinazione residenziale: 112,50 mq. (di cui 6 p.a. e area di manovra) > 101,25 mq. (area minima)

8.8. LO STANDARD QUALITATIVO

Lo Standard Qualitativo aggiuntivo consiste nella consegna del progetto esecutivo, versamento dell'importo di **201.352,50 €**, calcolato sulla base del C.M.E. (Allegato 6), dell'intero **tratto di pista ciclopedonale** e cessione dell'area pari a 253,44 mq. occupata dalla pista all'interno del P.I.I., da parte della proprietà nei confronti del Comune.

La pista ciclopedonale è oggetto di previsione del P.G.T. vigente ma attraversa il P.I.I. solo per l'area oggetto di cessione mentre l'eccedente occupa aree esterne al P.I.I. La pista ciclopedonale prevede inoltre il collegamento tra due nodi urbanistici strategici: via Isola nell'angolo sud-est del P.I.I. e via Bondi in prossimità della rotatoria stradale sul fiume Spöl.

8.9. LA VALENZA PAESISTICA DELL'INTERVENTO

L'ambito interessato dal P.I.I. costituisce oggi un evidente brano che necessita di una valorizzazione, sia in termini di miglioramento della risposta funzionale alle esigenze del presente, sia per l'evidente esigenza di riconfigurazione architettonica del volume esistente, sia perché è esposto ad una visibilità, tanto da via Isola che da una rilevante porzione del paesaggio extra-urbano dell'intorno.

A seguito del "preavviso di diniego" inviato dalla Soprintendenza con protocollo del Comune di Livigno in data 24/03/2025, tenendo conto delle rilevazioni che sono state formulate all'impianto planivolumetrico di progetto, con la proposta formulata si è inteso condurre una serie di approfondimenti con il contesto costruito. Ci si è ricondotti al piccolo **tessuto confinante**, ovvero secondo quanto sinteticamente condensato in un passaggio del parere espresso dalla Soprintendenza con il quale si chiede che "[...] si ridefinisca il volume tenendo maggiormente in considerazione il rapporto con l'intorno limitrofo costruito e paesaggistico [...]".

8.9.1. OSSERVAZIONI DEL CONTESTO

Il contesto costruito nelle vicinanze, riferibile ai pochi fabbricati esistenti lungo via Isola e via Bondi, è riconducibile ad un tessuto edilizio composto da pochi fabbricati, ma la cui risoluzione dell'angolo che ci riguarda nello specifico è tutto sommato volumetricamente risolta in unità volumetrica: su via Isola due fabbricati vicini, in linea, su due piani fuori terra conclusi con tetto a due falde simmetriche e colmo ad andamento parallelo alla strada; l'angolo fra le due vie lascia libero un 'vuoto' dal quale, in direzione di via Bondi prende origine un breve tratto di cortina edilizia. Su via Bondi prendono corpo due edifici aderenti uno all'altro, con fronte strada che mantiene il medesimo allineamento, anche in questo caso con tetto a due falde simmetriche e colmo ad andamento parallelo alla strada. In quest'ultimo caso succede che il fronte in angolo su via Isola si presenta con un piano in più fuori terra rispetto ai due edifici che poi continuano sulla stessa via Isola, e la cui altezza non subisce alcuna mediazione per via delle due sole falde, tipiche dell'edificato livignasco. Volendoci addentrare nell'osservazione dei pochi fabbricati presenti in questo piccolo comparto edificato, ma in seconda fila o anche più all'interno del comparto agricolo, le coperture si presentano sempre a due falde regolari con colmo in direzione estovest. Vale la pena ricondurre poi un'osservazione sulla specificità di questo piccolo brano di tessuto edilizio per rilevarne una peculiarità storico-paesaggistica di rilievo. Dei due fabbricati in linea su via Isola, quello in legno più a nord si presenta ancora con delle caratteristiche storico-architettoniche di pregio. Essendo quest'ultimo edificio in contiguità con il comparto oggetto di P.I.I., una attenta osservazione ad esso sia materica sia volumetrica, è determinante nella configurazione di quanto si dovrà sviluppare con il presente P.I.I.

8.9.2. IL PROGETTO PLANIVOLUMETRICO PAESAGGISTICO

Dalla descrizione del contesto urbano-paesaggistico appena svolta, l'impianto plani-volumetrico viene così definito:

- un corpo di fabbrica parallelo a via Isola, che rispetto ai due edifici in linea presenti più a nord ne riprende gli stessi due piani fuori terra e le due falde regolari con andamento della gronda parallelo alla strada (intero prospetto volumetrico lungo la via Isola dall'incrocio con via Bondi);
- il volume su strada riprende perpendicolarmente nell'angolo nord-est definendo un impianto ad "L" di due piani fuori terra, contenendo così al massimo l'altezza della porzione residenziale al solo piano 1°; la parte commerciale che pretende una misura più generosa della superficie del piano terra è contenuta entro ad un corpo più interno alla "L" e si conclude con una copertura a 'terrazzo';
- vista la presenza della finitura in legno del comparto confinante a nord, l'utilizzo del legno di finitura in forma 'moderna' lo si ritiene confacente allo sviluppo architettonico del P.I.I.; tale proposta dovrà essere ben argomentata in fase di Permesso di Costruire, prendendo in esame sia l'edifico storico del lotto confinante sia alcuni riferimenti contemporanei realizzati nel contesto urbano di Livigno;

- il piccolo volume presente centrale al parcheggio pubblico è previsto con delle caratteristiche simili ad altri realizzati recentemente o in via di realizzazione nel territorio circostante, con copertura a due
- per l'area a parcheggio è prevista una finitura al suolo in asfalto come i parcheggi realizzati in contesti simili;
- la pista ciclabile è prevista con finitura in asfalto in prosecuzione dei tratti già realizzati in Livigno.;
- che il parcheggio pubblico venga in parte schermato attraverso una risoluzione a verde con scelte botaniche coerenti con quelle esistenti nelle vicinanze;
- che l'area a Verde Permeabile interna al P.I.I. (art. 4.9) trovi una sua continuità a partire dall'affaccio su via Isola.

8.10. CONTEGGI PLANIVOLUMETRICI

Nelle pagine successive sono riportati i calcoli di Superficie Lorda e Superficie Accessoria dei differenti piani, sia dell'edificio esistente che di quello di progetto. Le aree sono state suddivise in base alla destinazione d'uso degli ambienti interni: accessoria, autorimessa, connettiva, commerciale e residenziale. I codici e i lati fanno riferimento per lo stato di fatto alla Tav. 8.2 mentre il progetto alla Tav. 8.3.

Relazione Tecnica **REV. 03**

CONTEGGI STATO DI FATTO

SUPERFICI E VOLUMI LORDI

TOTALE SUPERFICIE LORDA PIANO INTERRATO

TOTALE VOLUME LORDO PIANO INTERRATO

Piano Interra	ato							
	rif.	Lato 1	Lato 2	Lato 3	Superficie	н.	Volume	
Trapezio	AC01	4,13 m.	4,09 m.	2,85 m.	11,71 mq.	3,05 m.	35,72 mc.	
Rettangolo	AC02	10,05 m.	1,40 m.	- m.	14,07 mg.	3,05 m.	42,91 mc.	
Rettangolo	AC03	7,40 m.	12,75 m.	- m.	94,35 mg.	3,05 m.	287,77 mc.	
Rettangolo	AC04	6,41 m.	2,00 m.	- m.	12,82 mg.	3,05 m.	39,10 mc.	
Rettangolo	AC05			- m.	7,84 mq.	3,05 m.	23,91 mc.	
Totale super	ficie Ac	cessoria			140,79 mq.			
7 2 2 3 3 2 3 4 2 3								
Totale volum	ne Acce	ssorio					429,41 mc.	
				1				
Rettangolo	AU01	1		- m.	31,35 mq.	3,05 m.		
Rettangolo	AU02	3,80 m.	5,10 m.	- m.	19,38 mq.	3,05 m.	59,11 mc.	
Rettangolo	AU03	5,50 m.	8,60 m.	- m.	47,30 mq.	3,05 m.	144,27 mc.	
Rettangolo	AU04	8,60 m.	14,40 m.	- m.	123,84 mq.	3,05 m.	377,71 mc.	
Rettangolo	AU05	2,00 m.	7,99 m.	- m.	15,98 mq.	3,05 m.	48,74 mc.	
Totale sperfi	cie Aut	orimessa			237,85 mq.			
Totale volum	ne Auto	rimessa					725,45 mc.	
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Rettangolo	D01	1,65 m.	2,65 m.	- m.	4,37 mg.	3,05 m.	13,33 mc.	
Rettangolo	D02	1,70 m.				3,05 m.	26,44 mc.	
Totale superficie Connettiva 13,04 mq.								
					,			
Totale volum	ne Conn	nettivo					39,77 mc.	

391,68 mq.

Relazione Tecnica **REV. 03**

1.194,63 mc.

Piano Terra

	rif.	Lato 1	Lato 2	Lato 3	Superficie		H.	Volume	
Rettangolo	AC05	2,00 m.	11,50 m.	- m	23,00	mq.	3,07 m.	70,61	mc.
Totale superf	ficie Aco	cessoria			23,00	mq.			
Totale volum	e Acces	ssorio						70,61	mc.
Rettangolo	D03	1,95 m.	2,65 m.	- m	ı. 5,17	mq.	2,97 m.	15,35	mc.
Totale superf	ficie Co	nnettiva			5,17	mq.			
Totale volum	e Conn	ettivo						15,35	mc.
Rettangolo Rettangolo Rettangolo Rettangolo Rettangolo	C01 C02 C03 C04 C05	4,97 m. 1,25 m. 2,73 m. 2,32 m. 3,20 m.	2,65 m. 11,50 m. 3,20 m.	- m - m	3,31 31,40 1. 7,42	mq. mq. mq. mq.	3,32 m. 2,97 m. 3,75 m. 3,75 m. 3,07 m.	189,77 9,83 117,75 27,83 46,48	mc. mc. mc.
Totale volum	e Comr	merciale				<u>'</u>		391,66	mc.
TOTALE SUF	TOTALE SUPERFICIE LORDA PIANO TERRA 142,60 mq.								
TOTALE VOL	LOMEL	ONDO PIAI	NOTERNA					477,62	mc.
TOTALE SUF	PERFIC	IE LORDA E	SISTENTE		534,28	mq.			
TOTALE VOL	LUME L	ORDO ESIS	STENTE					1.672,25	mc.

CONTEGGI PROGETTO

SUPERFICI E VOLUMI LORDI

	rif.	Lato 1	Lato 2	Lato 3	Superficie	Н.	Volume
Rettangolo	AC01	5,85 m.	5,30 m.	- m.	31,01 mq.	2,95 m.	91,48 mc.
Rettangolo	AC02	5,30 m.	2,55 m.	- m.	13,52 mq.	2,95 m.	39,88 mc.
Rettangolo	AC03	0,85 m.	3,90 m.	- m.	3,32 mq.	3,63 m.	12,05 mc.
Rettangolo	AC04	3,60 m.	2,55 m.	- m.	9,18 mq.	3,63 m.	33,32 mc.
Rettangolo	AC05	4,65 m.	2,50 m.	- m.	11,63 mq.	3,63 m.	42,22 mc.
Rettangolo	AC06	3,30 m.	5,95 m.	- m.	19,64 mq.	3,63 m.	71,29 mc.
Rettangolo	AC07	2,00 m.	7,85 m.	- m.	15,70 mq.	3,63 m.	56,99 mc.
Rettangolo	AC08	8,35 m.	8,45 m.	- m.	70,56 mq.	3,63 m.	256,13 mc.
Rettangolo	AC09	2,25 m.	11,25 m.	- m.	25,31 mq.	3,03 m.	76,69 mc.
Rettangolo	AC10	11,25 m.	6,20 m.	- m.	69,75 mq.	3,03 m.	211,34 mc.
Rettangolo	AC11	3,92 m.	6,60 m.	- m.	25,87 mq.	3,03 m.	78,39 mc.
Rettangolo	AC12	5,65 m.	7,60 m.	- m.	42,94 mq.	3,03 m.	130,11 mc.
Rettangolo	AC13	7,85 m.	1,65 m.	- m.	12,95 mq.	3,03 m.	39,24 mc.

Totale superficie Accessoria

351,38 mq.

Totale volume Accessorio 1.139,13 mc.										
Trapezio	AU01	12,90 m.	11,30 m.	28,70 m.	347,27 mq.	2,95 m.	1.024,45 mc.			
Rettangolo	AU02	20,05 m.	4,20 m.	- m.	84,21 mq.	2,95 m.	248,42 mc.			
Rettangolo	AU03	9,00 m.	5,40 m.	- m.	48,60 mq.	2,95 m.	143,37 mc.			
Rettangolo	AU04	28,70 m.	6,98 m.	- m.	200,33 mq.	2,95 m.	590,97 mc.			
Rettangolo	AU05	14,00 m.	5,40 m.	- m.	75,60 mq.	2,95 m.	223,02 mc.			
Rettangolo	AU06	18,10 m.	4,20 m.	- m.	76,02 mq.	2,95 m.	224,26 mc.			
Rettangolo	AU07	13,60 m.	5,00 m.	- m.	68,00 mq.	3,80 m.	258,40 mc.			
Rettangolo	AU08	13,60 m.	1,70 m.	- m.	23,12 mq.	3,80 m.	87,86 mc.			
Rettangolo	AU09	1,65 m.	5,70 m.	- m.	9,41 mq.	3,80 m.	35,76 mc.			
Rettangolo	AU10	5,70 m.	9,85 m.	- m.	56,15 mq.	3,80 m.	213,37 mc.			
Rettangolo	AU11	11,65 m.	6,20 m.	- m.	72,23 mq.	3,80 m.	274,47 mc.			
Rettangolo	AU12	3,45 m.	2,50 m.	- m.	8,63 mq.	3,80 m.	32,79 mc.			
Rettangolo	AU13	3,45 m.	9,85 m.	- m.	33,98 mq.	4,20 m.	142,72 mc.			
Rettangolo	AU14	2,50 m.	6,40 m.	- m.	16,00 mq.	4,20 m.	67,20 mc.			
Rettangolo	AU15	3,75 m.	1,65 m.	- m.	6,19 mq.	4,20 m.	26,00 mc.			

Totale superficie Autorimesa

1.125,74 mq.

Totale volume Autorimessa

3.593,06 mc.

Relazione Tecnica REV. 03

1.394,50 mc.

Rettangolo	D01	5,70 m.	5,40 m.	- m	. 30,78 mg.	3,35 m.	103,11 mc.
Rettangolo	D02	3,70 m.	1,70 m.	- m	'	3,63 m.	22,83 mc.
Rettangolo	D03	3,90 m.	5,90 m.	- m		3,63 m.	83,53 mc.
Rettangolo	D04	8,00 m.	0,45 m.	- m		3,63 m.	13,07 mc.
Rettangolo	D05	4,08 m.	4,60 m.	- m		3,63 m.	68,14 mc.
Rettangolo	D06	2,18 m.	2,00 m.	- m		3,63 m.	15,83 mc.
Rettangolo	D07	5,95 m.	1,75 m.	- m	1	3,63 m.	37,79 mc.
Ü		' '	,		, ,	, ,	, ,
Totale superfic	cie Conr	nettiva			97,22 mq.		
Totale volume	Connet	tivo					344,30 mc.
TOTALE SUP	ERFICIE	PIANO INT	ERRATO		1.574,34 mq.		
TOTALE VOL	UME PIA	ANO INTERP	ATO				5.076,49 mc.
Piano Terra							
	rif.	Lato 1	Lato 2	Lato 3	Superficie	H.	Volume
Rettangolo	D08	6,00 m.	5,70 m.	- m	. 34,20 mg.	4,49 m.	153,56 mc.
Rettangolo	D09	1,97 m.	2,68 m.	- m	. 5,28 mq.	3,60 m.	19,01 mc.
Rettangolo	D10	3,92 m.	3,10 m.	- m	. 12,15 mq.	3,60 m.	43,74 mc.
Rettangolo	D11	4,05 m.	2,25 m.	- m	. 9,11 mq.	3,60 m.	32,80 mc.
Totale superfic	cie Conr	nettiva			60,74 mq.		
Totale volume	Connet	tivo					249,11 mc.
	1	1 1	i		1 1	ı	ı
Rettangolo	C01	8,20 m.	2,68 m.	- m	· ' '	3,60 m.	79,13 mc.
Rettangolo	C02	6,12 m.	2,25 m.	- m	'	3,60 m.	49,57 mc.
Rettangolo	C03	8,50 m.	13,37 m.	- m	'	3,60 m.	409,14 mc.
Rettangolo	C04	3,45 m.	14,70 m.	- m	'	3,05 m.	154,70 mc.
Rettangolo	C05	1,82 m.	13,03 m.	- m	'	3,60 m.	85,36 mc.
Rettangolo	C06	3,10 m.	9,10 m.	- m	'	3,60 m.	101,56 mc.
Rettangolo	C07	2,50 m.	8,50 m.	- m	· ' '	3,60 m.	76,50 mc.
Rettangolo	C08	3,57 m.	14,70 m.	- m	. 52,62 mq.	3,60 m.	189,43 mc.
T	. 0						
Totale superficie Commerciale 325,91 mq.							
Totale valume Commerciale							4 4 4 5 00
Totale volume	Totale volume Commerciale						1.145,39 mc.
TOTALE SUPERFICIE PIANO TERRA 386,65 mg.							
I U I ALE SUPI	CKTIUIE	FIANU IEK	<u>na</u>		386,65 mq.		

REV. 03 Relazione Tecnica

TOTALE VOLUME PIANO TERRA

Piano Primo								
	rif.	Lato 1	Lato 2	Lato 3	Superficie	н.	Volume	
Rettangolo	D12	3,93 m.	3,10 m.	- m.	12,18 mq.	3,75 m.	45,68 mc.	
Rettangolo	D13	2,13 m.	4,25 m.	- m.	9,05 mq.	4,01 m.	36,29 mc.	
Rettangolo	D14	1,92 m.	1,58 m.	- m.	3,03 mq.	4,70 m.	14,24 mc.	
Rettangolo	D15	1,93 m.	0,68 m.	- m.	1,31 mq.	4,81 m.	6,30 mc.	
Rettangolo	D16	1,30 m.	3,23 m.	- m.	4,20 mq.	3,93 m.	16,51 mc.	
Rettangolo	D17	0,45 m.	3,90 m.	- m.	1,76 mq.	4,08 m.	7,18 mc.	
Rettangolo	D18	4,25 m.	1,67 m.	- m.	7,10 mq.	4,01 m.	28,47 mc.	
Totale superfic	ie Conr	nettiva			38,63 mq.			
T	<u> </u>						17107	
Totale volume	Connet	tivo					154,67 mc.	
Rettangolo	R01	3,80 m.	0,45 m.	- m.	1,71 mq.	4,11 m.	7,03 mc.	
Rettangolo	R02	18,30 m.	4,25 m.	- m.	77,78 mq.	4,01 m.	311,90 mc.	
Triangolo R.	R03	3,80 m.	3,80 m.	- m.	7,22 mq.	4,11 m.	29,67 mc.	
Triangolo R.	R04	2,23 m.	2,07 m.	- m.	2,31 mq.	3,75 m.	8,66 mc.	
Trapezio R.	R05	0,30 m.	1,87 m.	1,58 m.	1,71 mq.	4,70 m.	8,04 mc.	
Triangolo R.	R06	1,87 m.	1,90 m.	- m.	1,78 mq.	4,69 m.	8,35 mc.	
Trapezio R.	R07	1,83 m.	1,20 m.	0,63 m.	0,95 mq.	3,97 m.	3,77 mc.	
Trapezio R.	R08	3,90 m.	1,40 m.	2,50 m.	6,63 mq.	4,40 m.	29,17 mc.	
Rettangolo	R09	4,25 m.	10,15 m.	- m.	43,14 mq.	4,01 m.	172,99 mc.	
Rettangolo	R10	4,25 m.	9,10 m.	- m.	38,68 mq.	4,01 m.	155,11 mc.	
Rettangolo	R11	3,93 m.	1,15 m.	- m.	· ' '	4,70 m.	21,24 mc.	
Rettangolo	R12	3,93 m.	4,25 m.	- m.	16,70 mq.	4,01 m.	66,97 mc.	
Rettangolo	R13	9,10 m.	4,25 m.	- m.	38,68 mq.	4,01 m.	155,11 mc.	
Rettangolo	R14	1,00 m.	4,25 m.	- m.		4,01 m.	17,04 mc.	
Rettangolo	R15	1,00 m.	4,25 m.	- m.	4,25 mq.	4,01 m.	17,04 mc.	
Totale superfic	ie Resid	denziale			250,31 mq.			
Totale volume	Resider	nziale					1.012,09 mc.	
Totale Volume	11001001	ILIGIO						
TOTALE SUPE	TOTALE SUPERFICIE PIANO PRIMO 288,94 mq.							
TOTALE VOLU	TOTALE VOLUME PIANO PRIMO							
TOTALE SUPERFICIE PROGETTO 2.249,93 mq.								
TOTALE VOLUME PROGETTO							7.665,64 mc.	

8.11. CONTEGGIO SUPERFICI A PARCHEGGIO PRIVATO E A STANDARD

DESTINAZIONE D'USO	STATO DI FA	тто	PROGETTO						
	superficie	volume	superficie	volume					
COMMERCIALE	114,43 mq.	391,66 mc.	325,91 mq.	1.145,39 mc.					
RESIDENZIAE	- mq.	- mc.	250,31 mq.	1.012,09 mc.					
COMMERCIALE									
Parcheggi - Prima Verifica 1.145,39 m - Seconda Verifica 325,91 m	114,54 mq. 13,04 p.a. 163,00 mq.								
siano 14p.a. e sia un parcheggio di dir	175,00 mq.								
Standard - 100% della superficie a standard di cui almeno il 50% a parcheggio 32									

RESIDENZIALE

Parcheggi

- Prima Verifica - Seconda Verifica	1.012,09 mc.	art.33.4 comma a) art.33.4 comma a)	101,21 mq. 6 p.a.
siano 6 p.a. e sia un parcheggio di dimensioni 5x2,5 m. di area 12,50mq. Allora 6 p.a.*12,5mq. Area di manovra, in progetto, computabile secondo l'art.33			75,00 mq. 37,50 mq.
Standard - art.3			182,18 mg.

RIEPILOGO		
COMMERCIALE	area a parcheggio privato minima area a parcheggio privato di progetto	163,00 mq. 175,00 mq.
	area a standard minima area a standard di progetto	325,91 mq. 1.106,14 mq.
RESIDENZIALE	area a parcheggio privato area a parcheggio privato di progetto	101,21 mq. 112,50 mq.
	area a standard minima area a standard di progetto	182,18 mq. 1.106,14 mq.

8.12. ELENCO ELABORATI

Allegato 1: INQUADRAMENTO TERRITORIALE

- Tav.1.1 STATO DI FATTO: Planimetria generale, Stralcio Mappa Catastale, Stralcio Aerofotogrammetrico,
 Stralcio ortofoto, Stralcio P.d.S. e P.d.R.
- Tav. 1.2 VARIANTE: Planimetria generale

Allegato 2: STATO DI FATTO

- Tav.2.1: Planimetria generale, Schema di conteggio Superficie Territoriale (ST art.4.1)
- Tav.2.2: Schemi di conteggio superficie lorda in base alle destinazioni d'uso urbanistiche, Schemi di conteggio superficie coperta, Prospetto Nord, Prospetto Sud, prospetto Est, Prospetto Ovest, Sezione

Allegato 3: AZZONAMENTO P.d.R.

- All.3.1: Norme tecniche di attuazione variante urbanistica
- All.3.2: Verifica di assoggettabilità a VAS Verifica di esclusione VAS
- All.AC-01: Valutazione previsionale di Impatto Acustico

Allegato 4: PROGETTO

- Tav.4.1: Planimetria generale
- Tav.4.2: Schemi di conteggio Superficie Territoriale (ST-art.4.1), Superficie Fondiaria (SF-art.4.2),
 Superficie Coperta (SCOP-art.4.8), Superficie Permeabile (SP-art.4.9)
- Tav.4.3: Schemi di conteggio superfici lorde in base alle destinazioni d'uso urbanistiche
- Tav.4.4: Schemi di conteggio superfici lorde in base alle destinazioni d'uso urbanistiche e gradi d'intervento
- Tav.4.5: Individuazione parcheggi e aree di manovra
- Tav.4.6: Prospetto Nord, Prospetto Sud, prospetto Est, Prospetto Ovest
- Tav.4.7: Sezione AA', Sezione BB', Sezione CC', Sezione DD', Sezione EE'

Allegato 5: OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

- Tav.5.1: Planimetria di progetto opere di urbanizzazione primaria relative alla pista ciclopedonale
- Tav.5.2: Particolare pista ciclopedonale da realizzare come standard qualitativo

Allegato 6: COMPUTI METRICI ESTIMATIVI

 All.6.1: Nuova pista ciclopedonale, nuovo marciapiede e realizzazione nuovo parcheggio privato ad uso pubblico.

Allegato 7: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

- All.7.1: Documentazione fotografica, Inserimenti fotografici

Allegato 8: RELAZIONE TECNICA

- All.8.1: Relazione Tecnica
- Tav.8.2 STATO DI FATTO: Schemi di conteggio superfici lorde in base alle destinazioni d'uso urbanistiche
- Tav.8.3 PROGETTO: Schemi di conteggio superfici lorde in base alle destinazioni d'uso urbanistiche

Allegato 9: RELAZIONE ECONOMICA

- All.9.1: Relazione Economica

Tav.9.2: Schemi di conteggio superfici lorde in base alle destinazioni d'uso urbanistiche e gradi d'intervento

Allegato 10: SCHEMA DI CONVENZIONE

All.10.1: Schema di convenzione