

**Agenzia del Territorio
CATASTO FABBRICATI
Ufficio Provinciale di
Bergamo**

Dichiarazione protocollo n. BG0522135 del 03/11/2011

Planimetria di u.i.u. in Comune di Osio Sotto

Via Generale Armando Diaz

civ. 19/F

Identificativi Catastali:

Sezione:
Foglio: 7
Particella: 7914
Subalterno: 718

Compilata da:
Passera Paolo

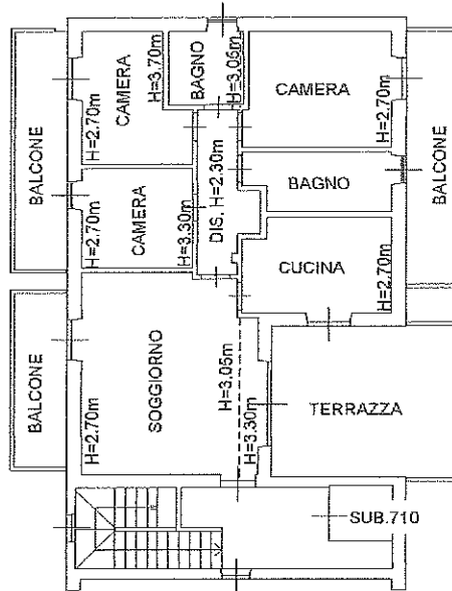
Iscritto all'albo:
Geometri

Prov. Bergamo

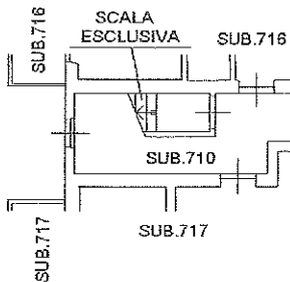
N. 4275

Scheda n. 1

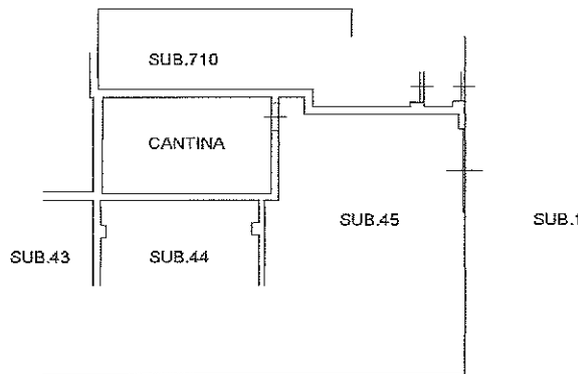
Scala 1:200



PIANO SECONDO



PIANO PRIMO

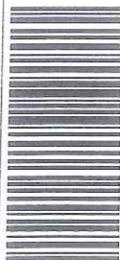


PIANO INTERRATO H=2.70m



Catasto dei Fabbricati - Situazione al 07/11/2011 - Comune di OSIO SOTTO (G160) - Foglio: 7 - Particella: 7914 - Subalterno: 718 - VIA ARMANDO DIAZ n. 19/F piano: S1-1-2 interno: 5;

Ultima planimetria in atti



1615300029911

Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale **Old & New S.r.l.**
Indirizzo **Via Vincenzo Bellini**
N. civico **49**
Comune **Bergamo**
Provincia **Bergamo**
C.A.P. **24129**
Codice fiscale / Partita IVA **03472550163**
Telefono **0354491452**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **16153 - 000299 / 11**
Registrato il **06/12/2011**
Valido fino al **06/12/2021**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Walter Imberti**
Numero di accreditamento **8354**

Dati catastali

Comune catastale		OSIO SOTTO				Sezione		Foglio		7		Particella		7914	
Subalterni	da	712	a	718	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	

Dati edificio

Provincia **Bergamo**
Comune **OSIO SOTTO**
Indirizzo **VIA GENERALE ARMANDO DIAZ, 19**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2428[GG]**
Categoria dell'edificio **E.1(1)**
Anno di costruzione **2008**
Superficie utile **449.11 [m²]**
Superficie disperdente (S) **1169.11 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **1924.18 [m³]**
Rapporto S/V **0.61 [m³]**
Progettista architettonico **Arch. Viola Fiorenzo**
Progettista impianto termico **Ing. Zambonelli Enrico**
Costruttore **Fontedil S.r.l.**

Mappa



Classe energetica - EP_H

Zona climatica

E



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **73.54 [kWh/m²a]**

Classe energetica - ET_c



Richiesta rilascio targa energetica

Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.m.i., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - Co₂eq





1615300029911

valido fino al 06/12/2021

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	24.30 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	24.83 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	21.09 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	35.93 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	70.57 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	10.56 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yf}$	68.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gw,yf}$	30.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gh+w,yf}$	43.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	106.51 [kWh/m ² a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0.00 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<input type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input checked="" type="checkbox"/> pompe di calore			
numero generatori	1		
C.O.P. / G.U.E.	3.10		
combustibile utilizzato	Energia elettrica		
<input type="checkbox"/> teleriscaldamento			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> cogenerazione			
consumo nom. di combustibile			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> ad alimentazione elettrica			
potenza elettrica assorbita			
<input checked="" type="checkbox"/> altro (si veda campo note)			X

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP _H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione della copertura						
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
	Installazione/sostituzione VMC						
FER	Installazione impianto solare termico						
	Installazione impianto solare fotovoltaico						
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati						
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.						

Note

Tipi apparecchio: N.1 Generatore a gas di tipo istantaneo per sola produzione di acqua calda sanitaria.

Firma

Il Soggetto certificatore dichiara sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 46 e 47 del d.p.r. N. 445/2000 - e nella consapevolezza che le dichiarazioni mendaci e la falsità in atti sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, di aver redatto il presente attestato in conformità alla DGR n.VIII/5018 e s.m.i..



Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'Organismo regionale di accreditamento e ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionale.