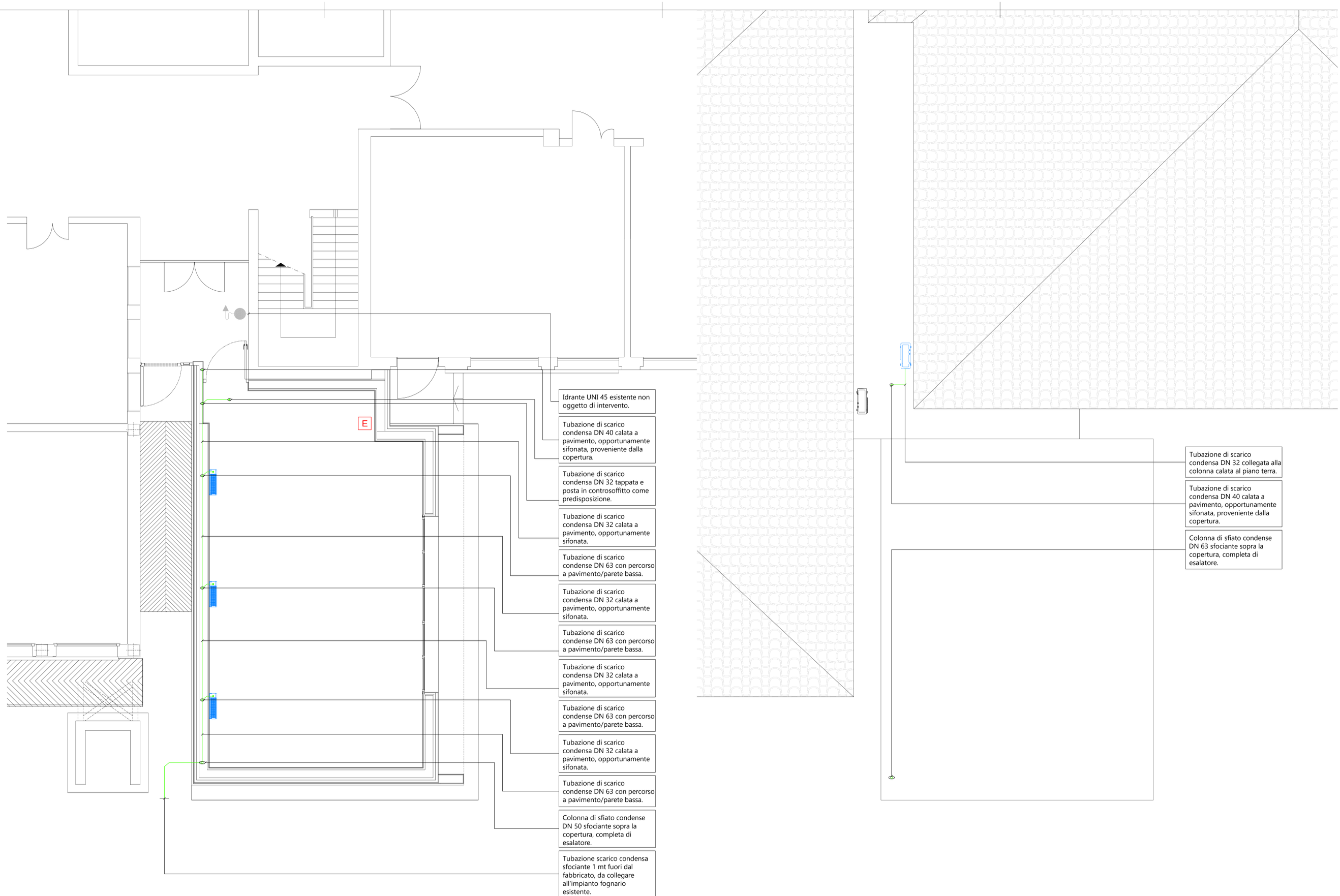
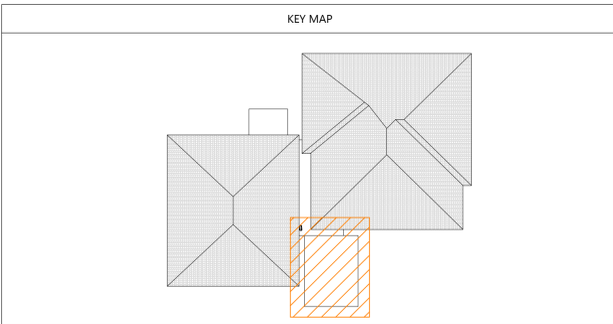


LEGENDA IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Unità motocondensante esterna		Tubazioni di mandata e ritorno impianto di condizionamento con rivestimento isolante
	Recuperatore di calore		Giunto di derivazione
	Unità interna a pavimento		Collettore impianto di condizionamento
	Unità interna a parete alta		Pannello di controllo unità interna
	Unità interna a cassette		

NOTE:
- La presente tavola grafica si riferisce esclusivamente agli aspetti impiantistici per quanto riguarda gli aspetti architettonici ed edili fare riferimento esclusivamente alle specifiche tavole grafiche. In caso di incongruenze cd dovrà essere tempestivamente segnalato.



Idrante UNI 45 esistente non oggetto di intervento.

Tubazione di scarico condensa DN 40 calata a pavimento, opportunamente sifonata, proveniente dalla copertura.

Tubazione di scarico condensa DN 32 tappata e posta in controsoffitto come predisposizione.

Tubazione di scarico condensa DN 32 calata a pavimento, opportunamente sifonata.

Tubazione di scarico condensa DN 63 con percorso a pavimento/parete bassa.

Tubazione di scarico condensa DN 32 calata a pavimento, opportunamente sifonata.

Tubazione di scarico condensa DN 63 con percorso a pavimento/parete bassa.

Tubazione di scarico condensa DN 32 calata a pavimento, opportunamente sifonata.

Tubazione di scarico condensa DN 63 con percorso a pavimento/parete bassa.

Tubazione di scarico condensa DN 32 calata a pavimento, opportunamente sifonata.

Tubazione di scarico condensa DN 63 con percorso a pavimento/parete bassa.

Colonna di sfiato condensa DN 50 sfociente sopra la copertura, completa di esalatore.

Tubazione scarico condensa sfociente 1 mt fuori dal fabbricato, da collegare all'impianto fognario esistente.

Tubazione di scarico condensa DN 32 collegata alla colonna calata al piano terra.

Tubazione di scarico condensa DN 40 calata a pavimento, opportunamente sifonata, proveniente dalla copertura.

Colonna di sfiato condensa DN 63 sfociente sopra la copertura, completa di esalatore.

COMMITTENTE: **Città di Albignasego (PD)**
Unità Organizzativa 3° Settore Sviluppo Infrastrutturale
sede: via Milano n. 7 - 35020 Albignasego (PD)

LAVORO: **REALIZZAZIONE AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA "G. MARCONI"**
CIG. Z972CC652E - CUP. D66B20000940004

TITOLO TAV.: **Planimetria impianti scarichi condensa e antincendio**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

desARCHI
DAL CORSO S. SCARPA ARCHITETTI

PROGETTAZIONE e D.L.
arch. FIDENZIO DAL CORSO
C.F. / P.I. V.A. 0206610273
via Montebello Sa - 30036 Santa Maria di Sala (VENEZIA)
tel. 041 487122 fax 0415760142
email: studio@desarchi.it web site: desarchi.it

STRUTTURE
arch. FIDENZIO DAL CORSO
C.F. / P.I. V.A. 0206610273
via Montebello Sa - 30036 Santa Maria di Sala (VENEZIA)
tel. 041 487122 fax 0415760142
email: studio@desarchi.it web site: desarchi.it

SIKUREZZA e CONTABILITÀ
arch. PIETRO TONERIO
C.F. / P.I. V.A. 03822680274
via Trieste 18 - 30126 Portogruaro (VENEZIA)
tel. 0421 277784 fax 0421 277784
email: info@toneroprogetti.it web site: toneroprogetti.it

IMPANTI
dr. EMANUELE ROVETTO - Ingegnere
P.I. V.A. 0498342003
via San Simeone 9F - 30127 PADOVA
tel. 049 082113 fax 049 0251059
email: info@emmanuelrovetto.it web site: emmanuelrovetto.it

PROGETTAZIONE
arch. ALESSANDRO DAL CORSO
C.F. / P.I. V.A. 0219710445
via Montebello Sa - 30036 Santa Maria di Sala (VENEZIA)
tel. 041 487122 fax 0415760142
email: alessandro@desarchi.it

EMISSIONE: **PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO**

UBICAZIONE: **COMUNE DI ALBIGNASEGO**
foglio 22 mappale 512

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APP.
a	05/2020	IM02.es	emissione	er	er
b					
c					
d					
e					

Responsabile 3° Settore Sviluppo Infrastrutturale: **ing. MARCO CARELLA**
Responsabile Unico del Procedimento: **arch. MICHELA BONORA**

DATA: maggio 2020 SCALA: 1:50 FILE: IM02.es_rev00 ELABORATO N. G001

DISEGNATO: ef APPROVATO: fdc J.N. G001 **IM02.es**

PIANTA PIANO TERRA

PIANTA PIANO COPERTURA