



KNX DAY

10 novembre 2017

KONNETTERSI
PER COMUNICARE

S.E.A. House

iTEDO Srl

Ing. Alessio Vannuzzi



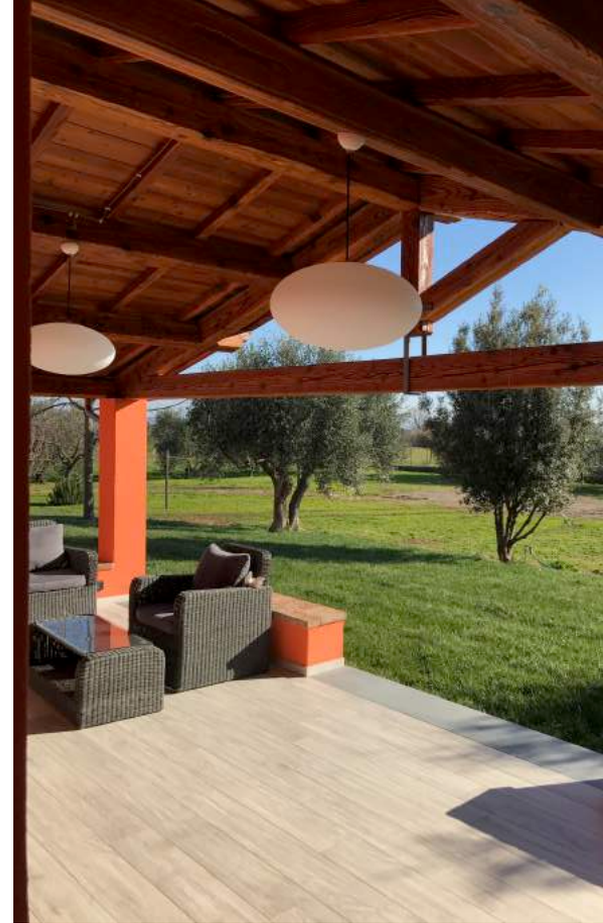
S.E.A. House: Safety Efficient Automated House

- ❑ Inizio progetto: Febbraio 2016
- ❑ Tipologia: Riqualificazione energetica
- ❑ Classe energetica di partenza: E
- ❑ Classe energetica finale: A4
- ❑ Luogo: Castiglione della Pescaia (GR)
- ❑ Fine progetto: Febbraio 2017



S.E.A. House: Safety Efficient Automated House

- ❑ 1° Fase: analisi esigenze clienti
- ❑ 2° Fase: confronto tecnico con i tecnici
- ❑ 3° Fase: aggiornamento costante durante i lavori



S.E.A. House: Safety Efficient Automated House

- ❑ Gestione Illuminazione
- ❑ Gestione Tapparelle
- ❑ Gestione clima
- ❑ Gestione sistemi di sicurezza
- ❑ Gestione energetica
- ❑ Gestione sistema olfattotecnico
- ❑ Supervisione



S.E.A. House: Safety Efficient Automated House

- ❑ Termoregolazione di 4 zone
- ❑ Riscaldamento/raffrescamento radiante
- ❑ Misurazione temperatura, CO2 ed umidità
- ❑ VMC con recupero di calore
- ❑ Impianto FV da 6 kW
- ❑ Pompa di calore Aria/Acqua da 8 kW
- ❑ Pannelli solare termico



S.E.A. House: Safety Efficient Automated House

- ❑ Bassissimi consumi energetici
- ❑ Comfort abitativo
- ❑ Qualità dell'aria
- ❑ Pieno controllo del sistema
- ❑ Sicurezza attiva e passiva
- ❑ Flessibilità



S.E.A. House: Safety Efficient Automated House

GRAZIE!

**Vi aspettiamo il 24 Novembre
nella nostra nuova sede
www.itedo.it info@itedo.it**



SAVE THE DATE
24/11
inaugurazione
della nuova sede

Festa di inaugurazione della
nuova sede di Colle Val d'Elsa
Via Giacomo Matteotti, 15 con
merenda buffet dalle ore 16:00
info su www.itedo.it

in f y t g+ iTEDO

