

CHE COSA PUÒ OFFRIRVI HILTI COME PARTNER PER LA SOSTENIBILITÀ?

I nostri prodotti e servizi supportano nel raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile



Prevenzione degli infortuni e rischi e formazione su salute e sicurezza rispetto al nostro portafoglio prodotti



Business model circolare con il noleggio operativo degli attrezzi e Report di circolarità personalizzato



Conformità ai CAM e schemi di Green Building

Conformità CAM e documentazione di prodotto: EPD, HPD, VOC, LCA



Ottimizzazione del materiale progettato per ridurre l'impronta carbonica del progetto



Trasparenza sull'impronta carbonica dei nostri prodotti



I più alti standard di etica aziendale: governance

- UN Global Compact dal 2006
- Iscrizione a Open – es e Synesgy
- ECOVADIS Gold



Fieldwire: la soluzione per la gestione del cantiere

Lorenzo De Felice
30.05.2024



PRESENTAZIONE



LORENZO DE FELICE
Sales Development Manager
lorenzo.defelice@hilti.com



COSA DICONO I NOSTRI CLIENTI

2,000,000+

Progetti

6.000+

Clienti Partner

100+

Stati

18

Lingue

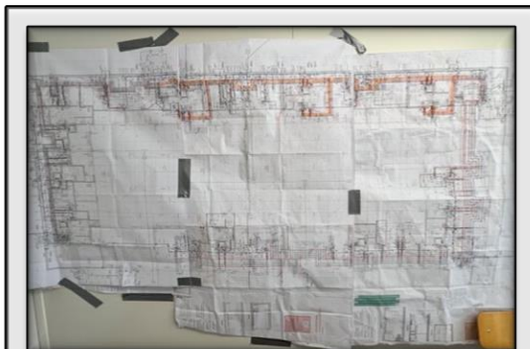


Google Play Store
3K+ recensioni



Apple Store
6K+ recensioni

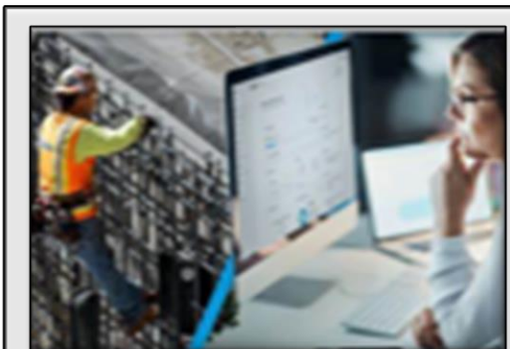
QUALI SFIDE RISOLVE FIELDWIRE



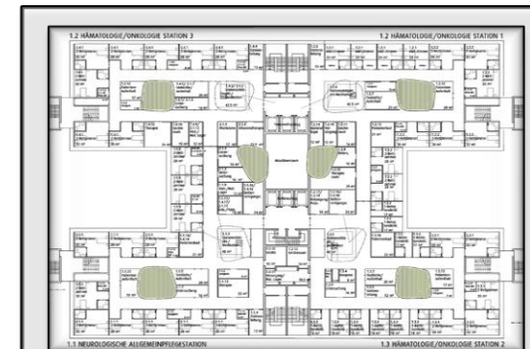
Planimetrie non aggiornate



Planimetrie non a portata di mano



Comunicazione lenta e incompleta



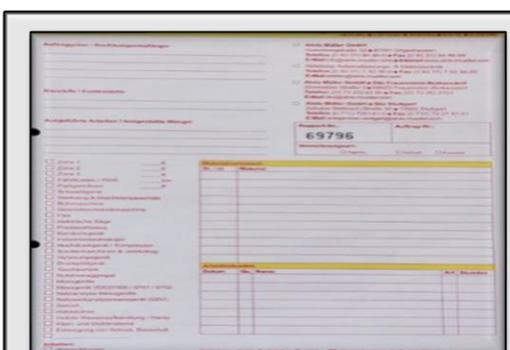
Cosa devo fare e dove?



Il mio capo non sa a che punto siamo



Creare checklist per sopralluoghi richiede troppo tempo



Creare rapportini di cantiere richiede troppo tempo



Collaborazione inefficace con gli altri attori di cantiere

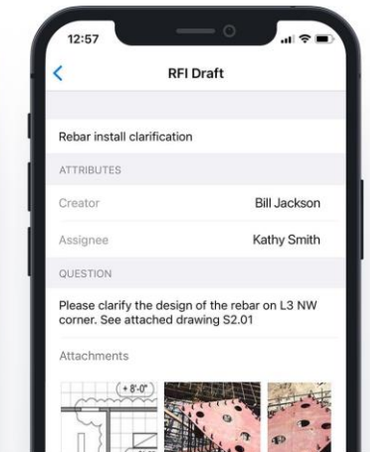
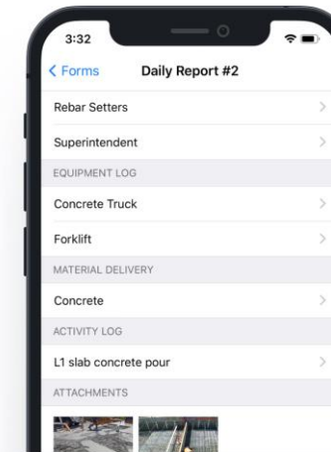
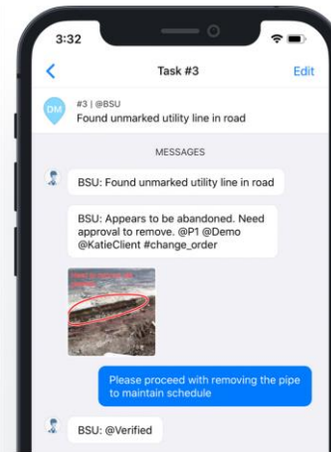
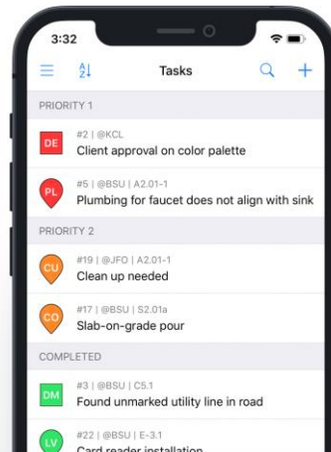
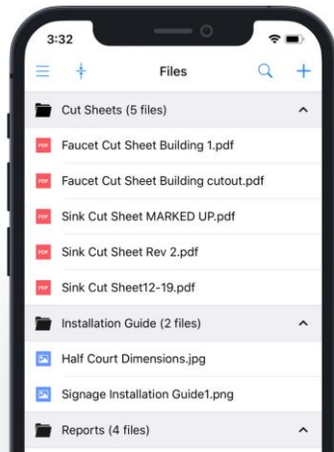


FIELDWIRE CONNETTE UFFICIO E CANTIERE

**Accesso
ad informazioni aggiornate**

**Pianificazione e gestione del
lavoro in tempo reale**

**Tracciamento dello stato
di avanzamento**



PLANIMETRIE
Storico, Annotazioni e
Collegamenti

ARCHIVIAZIONE DOC
Senza limiti di spazio

GESTIONE ATTIVITA'
Pianificazione e tracciamento
degli interventi

MESSAGGI & CHECKLIST
Comunicazioni in tempo
reale

MODULI PERSONALIZZABILI
Rapportini, Report, Ispezioni,
Certificazioni firmate

FOTO & VIDEO
Condivisione e
archiviazione istantanea

I PRINCIPALI BENEFICI PER IL CLIENTE

Cantiero Edificio Residenziale - Casa 504
S. Vito S. Lucia, 20124 - 00198 Roma, Italia

Reporte generato il 04/05/2024

INTERVENZIONE

NO. OP.	DESCRIZIONE	STATO	DATA INIZIO	DATA FINE
1	OPERA DI FONDAMENTAZIONE	COMPLETATA	01/03/24	01/03/24
2	OPERA DI MURATURA	IN CORSO	02/03/24	02/03/24
3	OPERA DI COPERTURA	IN CORSO	03/03/24	03/03/24
4	OPERA DI IMPIANTO ELETTRICO	IN CORSO	04/03/24	04/03/24
5	OPERA DI IMPIANTO IDRAULICO	IN CORSO	05/03/24	05/03/24
6	OPERA DI IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE	IN CORSO	06/03/24	06/03/24
7	OPERA DI IMPIANTO SANITARIO	IN CORSO	07/03/24	07/03/24
8	OPERA DI IMPIANTO TELECOMUNICAZIONI	IN CORSO	08/03/24	08/03/24
9	OPERA DI IMPIANTO SICUREZZA	IN CORSO	09/03/24	09/03/24
10	OPERA DI IMPIANTO ANTICHIUSURA	IN CORSO	10/03/24	10/03/24

PERIODO DI PRESSIONE

DATA INIZIO	DATA FINE	VALORE
01/03/24	01/03/24	100
02/03/24	02/03/24	100
03/03/24	03/03/24	100
04/03/24	04/03/24	100
05/03/24	05/03/24	100
06/03/24	06/03/24	100
07/03/24	07/03/24	100
08/03/24	08/03/24	100
09/03/24	09/03/24	100
10/03/24	10/03/24	100

SUBAPPREZZI COSTI TIRATI A PARIGLIARI

NO. OP.	DESCRIZIONE	VALORE
1	OPERA DI FONDAMENTAZIONE	100
2	OPERA DI MURATURA	100
3	OPERA DI COPERTURA	100
4	OPERA DI IMPIANTO ELETTRICO	100
5	OPERA DI IMPIANTO IDRAULICO	100
6	OPERA DI IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE	100
7	OPERA DI IMPIANTO SANITARIO	100
8	OPERA DI IMPIANTO TELECOMUNICAZIONI	100
9	OPERA DI IMPIANTO SICUREZZA	100
10	OPERA DI IMPIANTO ANTICHIUSURA	100

ATTIVITA' SVOLTE

NO. OP.	DESCRIZIONE	VALORE
1	OPERA DI FONDAMENTAZIONE	100
2	OPERA DI MURATURA	100
3	OPERA DI COPERTURA	100
4	OPERA DI IMPIANTO ELETTRICO	100
5	OPERA DI IMPIANTO IDRAULICO	100
6	OPERA DI IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE	100
7	OPERA DI IMPIANTO SANITARIO	100
8	OPERA DI IMPIANTO TELECOMUNICAZIONI	100
9	OPERA DI IMPIANTO SICUREZZA	100
10	OPERA DI IMPIANTO ANTICHIUSURA	100



Rapportini digitalizzati

Intervallo di date: 01/03/24 - 31/03/24

Data di inizio	Data di fine	TITOLO	Stato
03/07/23	07/07/23	CDKSO SICUREZZA	COMPLETATA
01/11/23	02/11/23	MANUTENZIONE ODL 2008	COMPLETATA
17/11/23	17/11/23	INTO VANO	COMPLETATA
01/03/24	03/03/24	CHIUSURA TRAMETTI A3.3	COMPLETATA
07/02/24	18/02/24	DEMOLIZIONE	IN CORSO
07/02/24	18/02/24	REFRACIMENTO SACCO	IN CORSO
20/02/24	20/02/24	DEMOLIZIONE	IN CORSO
23/02/24	24/02/24	VERBA CANTIERE	IN CORSO
29/02/24	03/03/24	DEMOLIZIONE	IN CORSO



Stato delle attività



Galleria fotografica

Foglio di controllo di Versione

Nuova versione



VERSIONE DA CARICARE.pdf
Caricato da: 03/03/23 16:37

Descrizione: SECONDA VERSIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE VOLTAGGIO BASSO

Note:

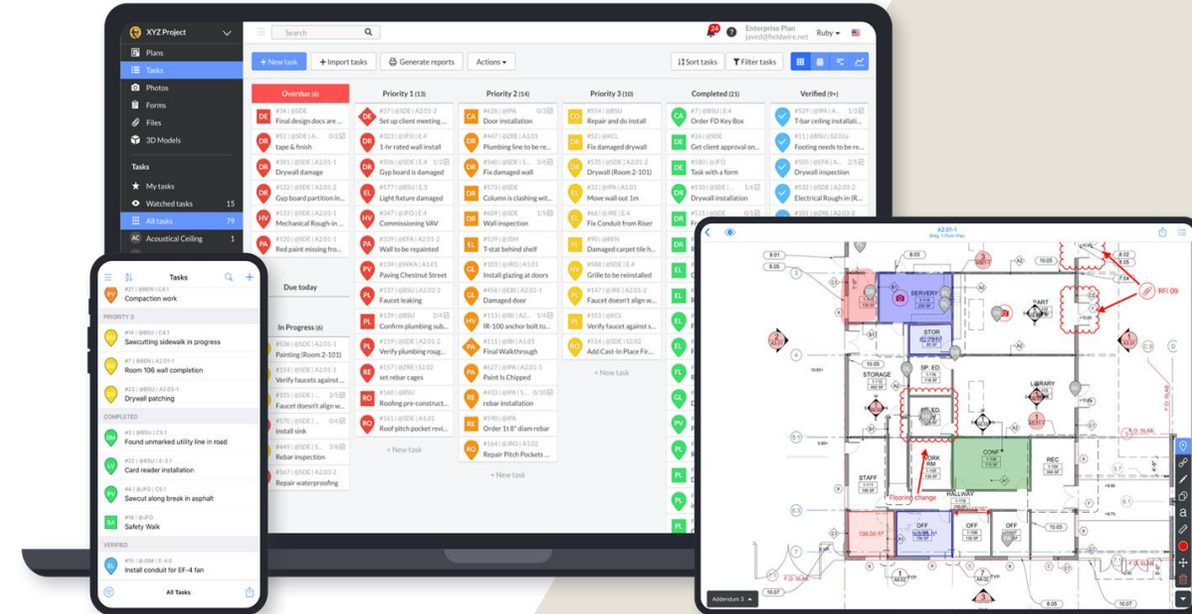
E1.1 - PARTIAL LIGHTING PLAN - LINE VOLTAGE.pdf
Caricato da: 03/03/23 16:36

Descrizione: PRIMA VERSIONE E1.1 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE VOLTAGGIO BASSO

Note:



Storico planimetrie

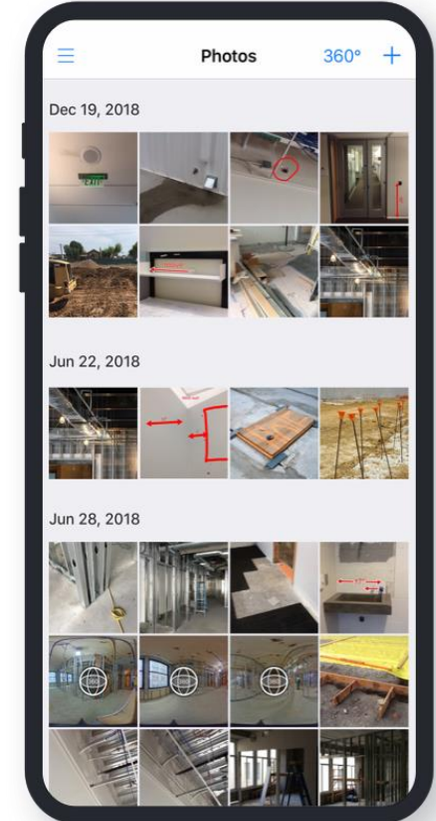


NOTE PER DISCIPLINARE DI GARA - FIELDWIRE

B.7.2 Supporto alla gestione della fase di esecuzione. fino a punti 5

Predisposizione di una piattaforma informativa per il monitoraggio da remoto delle attività di cantiere da parte della stazione appaltante sia in termini di qualità delle lavorazioni che dei tempi di esecuzione.

Fieldwire permette alla Stazione Appaltante e agli altri attori del cantiere (subappaltatori, fornitori) di **accedere in contemporanea** alla stessa piattaforma. L'accesso può essere effettuato ovunque su diversi tipi di dispositivi (PC, tablet o cellulare) e permette di lavorare **anche offline**. All'interno del sistema sarà possibile scattare e caricare **fotografie**, completare le varie schede di lavorazione del cantiere aggiornando il **cronoprogramma integrato, condividere file e messaggi** in tempo reale. Tutte queste informazioni saranno visibili da tutti gli utenti che avranno un accesso attivo, quindi anche la **Stazione Appaltante**.





HILTI per ANCE Giovani Piemonte/Valle D'Aosta





FIELDWIRE

A GROUP COMPANY OF **HILTI**