

PROJECT SCOPING MEETING	Project Name VöR -Sensing Technology	Project No. 0.0.1	Project Manager Antonio Tagliente, Davide del Vecchio
Abstract <p>In questo meeting si andranno ad analizzare i punti 6 e 7 del documento CoS versione 0.0.1, nella fattispecie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Accesso alla connettività locale 7. Capacità di segnalazione acustica 			
As is <p>Attualmente sono stati analizzati e definiti i punti relativi all'acquisizione dei dati e completata la discussione dei seguenti punti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Il prodotto finito (hardware e software) si inserisce nella fascia di prezzo dei device entry level della stessa categoria 2. Rilevazione informazioni microclima 3. Rilevazione concentrazione CO 4. Rilevazione inquinamento ambientale 5. Facile installazione 			
Issues <p>Nel primo dei due punti in discussione si andrà ad analizzare quello relativo alla connettività. E' emerso infatti che in alcune delle sedi di installazione potrebbe non esserci una copertura stabile e sufficiente volta a garantire una trasmissione costante nel tempo. L'altro punto invece necessita di un coinvolgimento di esperti operanti nel settore dell'allarmistica al fine di garantire una maggiore comprensione della normativa in vigore.</p>			
To be <p>Garantire il salvataggio dei dati in offline mode al fine di reinviare questi ultimi appena la connessione verrà ristabilita. Permettere la segnalazione acustica nel rispetto delle norme in vigore.</p>			
To do <p>Stimare la copertura di rete complessiva delle sedi adibite per l'installazione dei device. Progettare sistema di salvataggio locale per successivo reinvio. Analizzare i range di utilizzo dell'apparecchiatura di segnalazione al fine di garantire un rispetto delle norme vigenti.</p>			
Prepared By Antonio Tagliente, Davide del Vecchio	Date 11/01/2021	Participants PM/Dev Antonio Tagliente PM/Dev Davide del Vecchio PM Luca Calderoni Client UniBO	