



UNIONE EUROPEA

ALTAB.NET s.r.l.

Progetto co-finanziato dal
POR FESR Toscana 2014-2020

ASSE 1.1.5

PROGETTO AR-S

Augmented Reality Splicing: realtà aumentata applicata nella progettazione e realizzazione di reti e infrastrutture in fibra ottica

Il progetto ARSplicing si pone come obiettivo quello di realizzare un sistema che integri la tecnologia della Realtà Aumentata a beneficio delle attività di giunzione, installazione, manutenzione, collaudo e supporto sul campo, inerenti la costruzione delle reti di telecomunicazioni, in particolare quelle in fibra ottica.