

## SCHEDA PROGETTO PROTEZIONE PORTUALE

**AREA GEOGRAFICA:** Italia – Costa adriatica

**PRODOTTO:** CPS Plus™ – sistema a cavo microfonico per recinzioni

**LUNGHEZZA:** 4.900 metri

**LA NECESSITÀ:** ad inizio 2018, il gestore del porto ci ha contattati per progettare insieme a loro la protezione del perimetro esterno di tutta l'area portuale (sia la parte turistica sia quella mercantile) per un totale di 4.900 metri, integrando il sistema di protezione perimetrale con un software di centralizzazione già esistente per la gestione anche del sistema di videosorveglianza e controllo accessi. Il perimetro era costituito da una recinzione di tipo orso-grill, molto rigida, alta 2,5 metri.

**LA SOLUZIONE:** GPS Standard ha proposto l'installazione del proprio sistema a cavo microfonico CPS Plus™, adatto a proteggere qualsiasi tipo di recinzione, dalle più flessibili a quelle più rigide, come in questo caso. La soluzione ha permesso di proteggere l'intera area creando 49 zone fisiche, una per ogni telecamera già presente lungo il perimetro. In caso di allarme, infatti, questa segmentazione offre la possibilità di richiamare la telecamera dedicata alla specifica zona in cui è stata rilevata un'intrusione.

