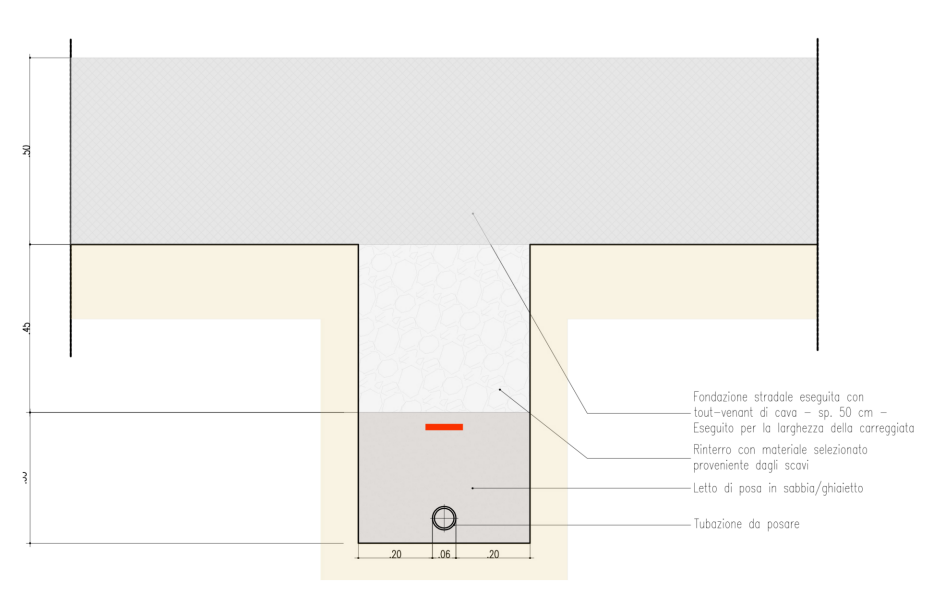
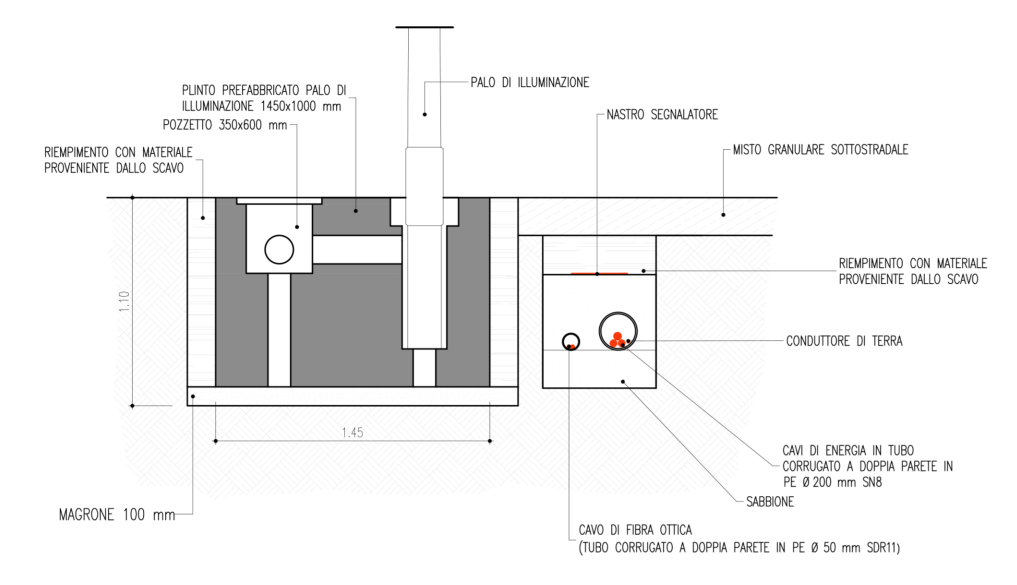
In corrispondenza dell'infrastruttura stradale provinciale Tappetino - sp. 3 cm - Eseguito per metà carreggiata Binder - sp.10 cm - Eseguito per la larghezza di scavo Fondazione stradale in misto - stabilizzato - sp.30 cm - Eseguita per la larghezza di scavo Rinterro con materiale selezionato proveniente dagli scavi Letto di posa in sabbio/ghiaietto Tubazione do posare

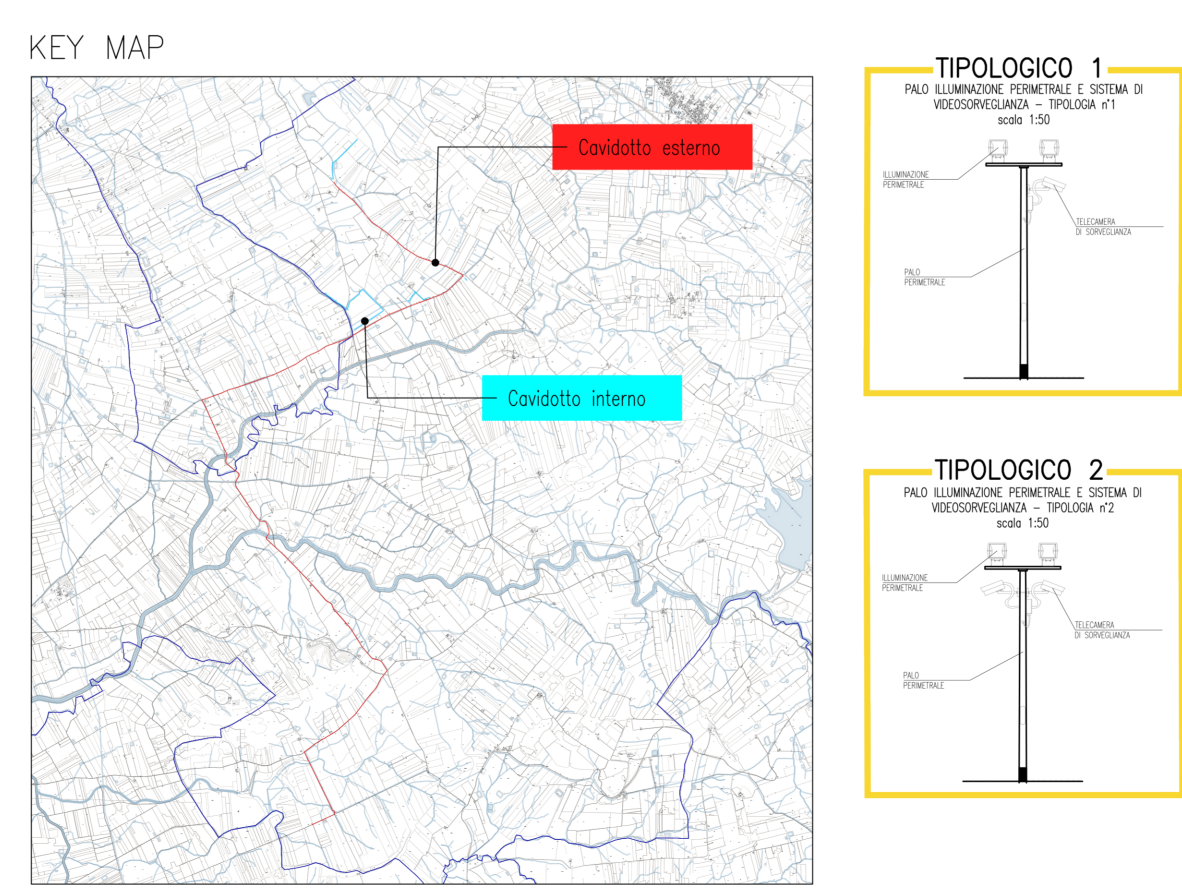
Sezioni di posa del cavidotto

— In corrispondenza dell'infrastruttura stradale all'interno dell'area di progetto

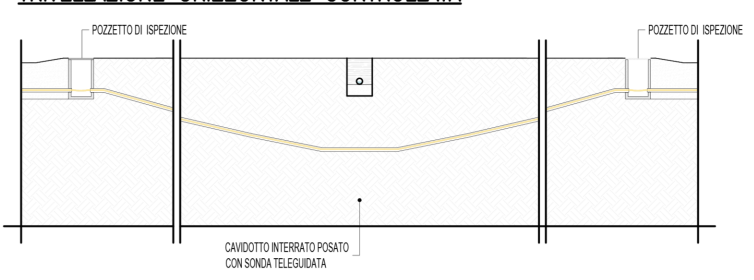


Particolare costruttivo del plinto con pozzetto del palo di illuminazione (SCALA 1:20)

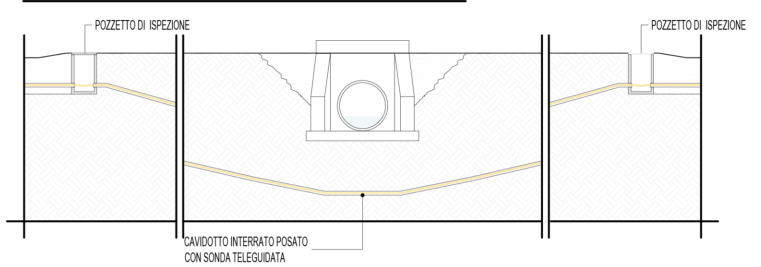




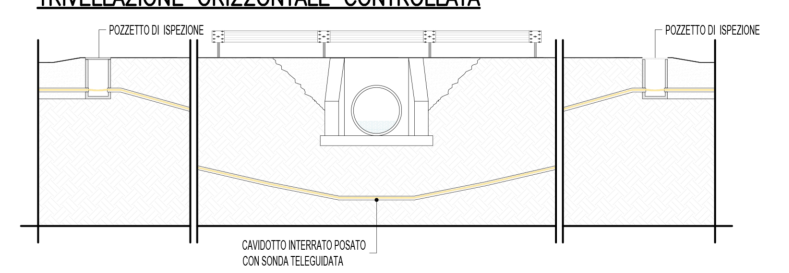
RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO — CONDOTTA IDRICA MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

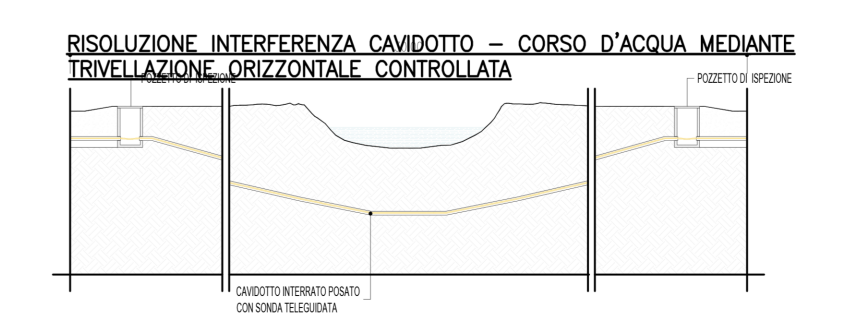


RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO — TOMBINO MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



RISOLUZIONE INTERFERENZA CAVIDOTTO — TOMBINO MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA







Prima emissione

File sorgente: F0454BT11A_Particolari costruttivi cavidotti, pozzetti e recinzioni.dwg

Amministratore unico

GIANLUCA VENERONI

MMA

LTE

GDS