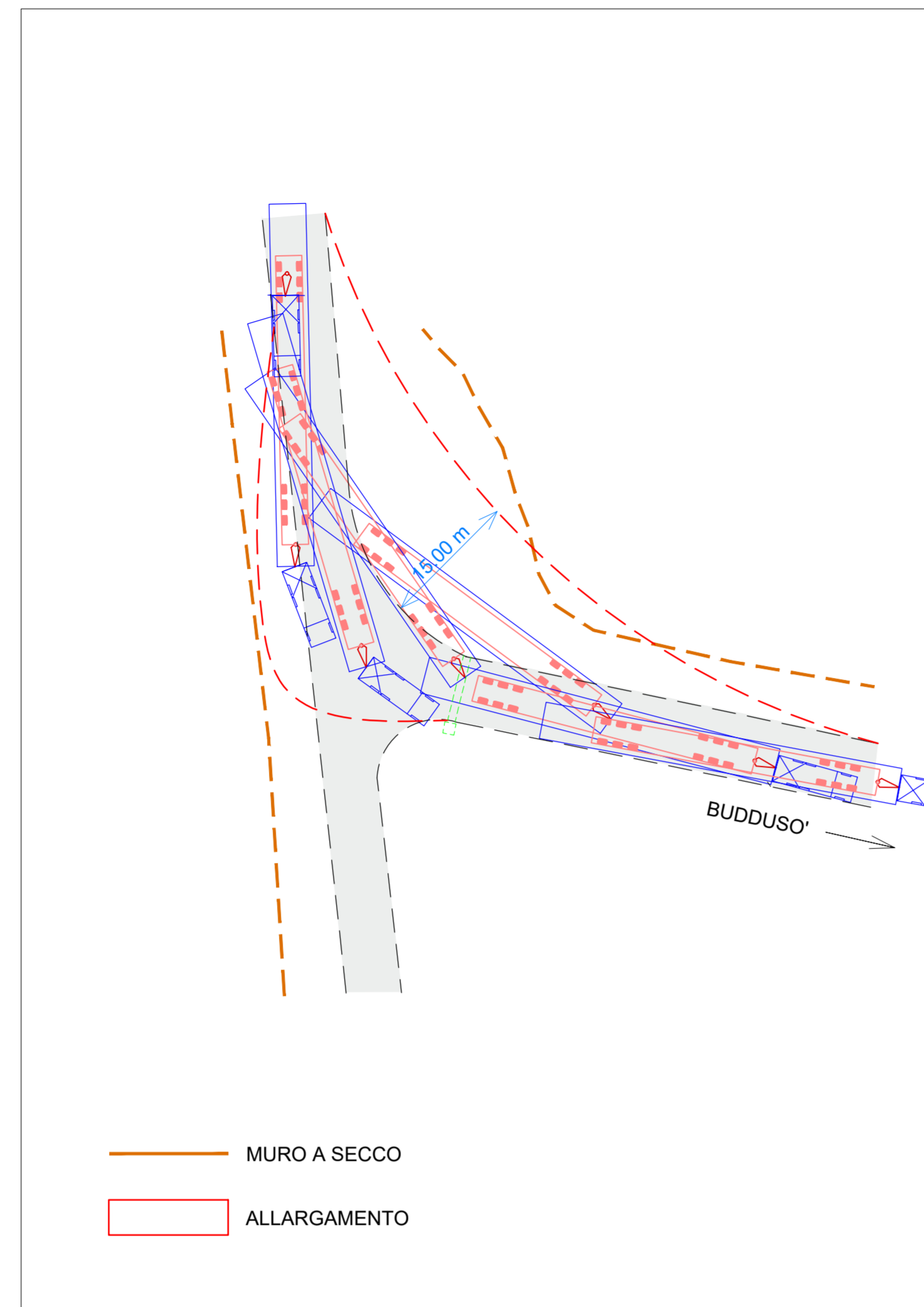
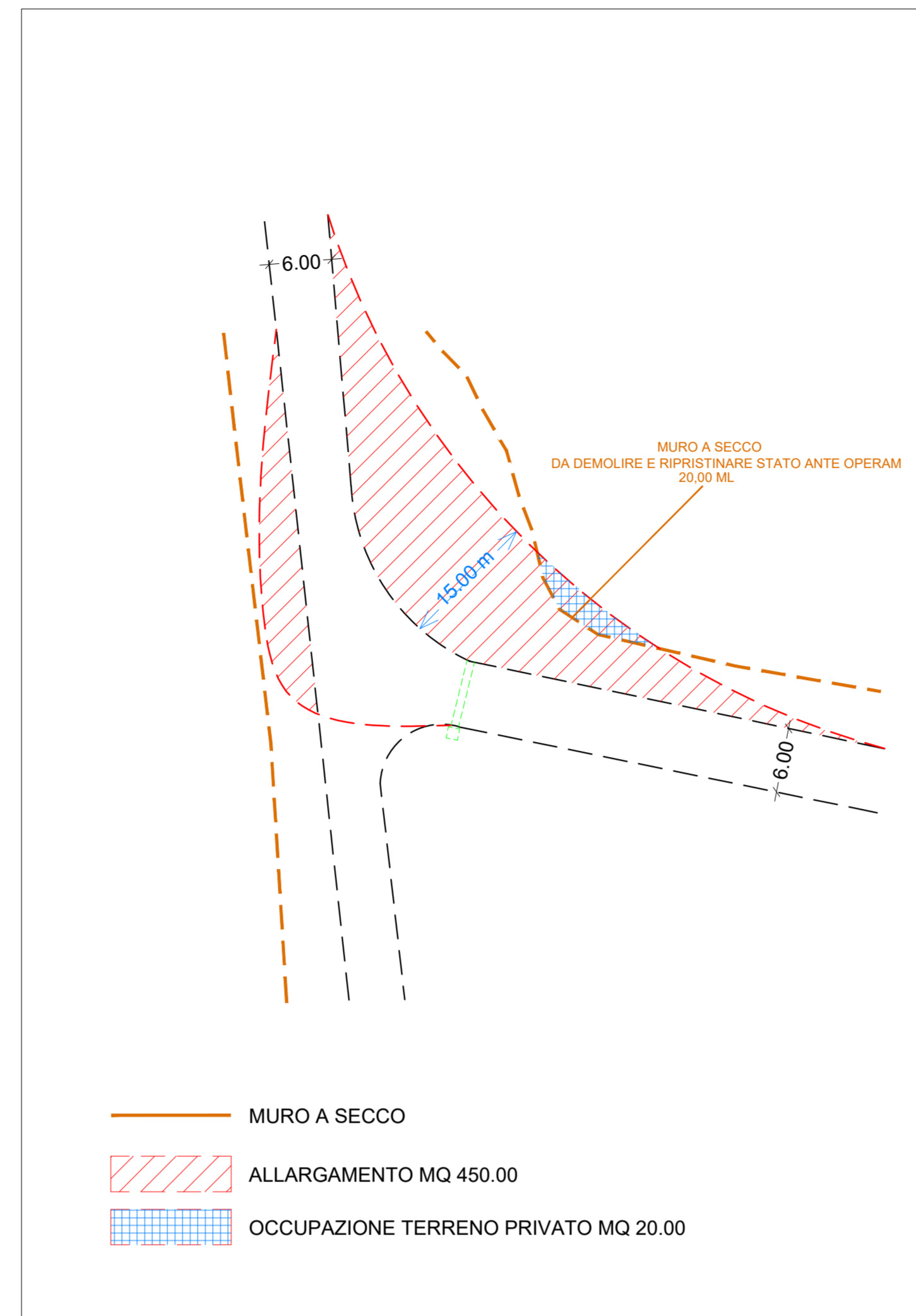


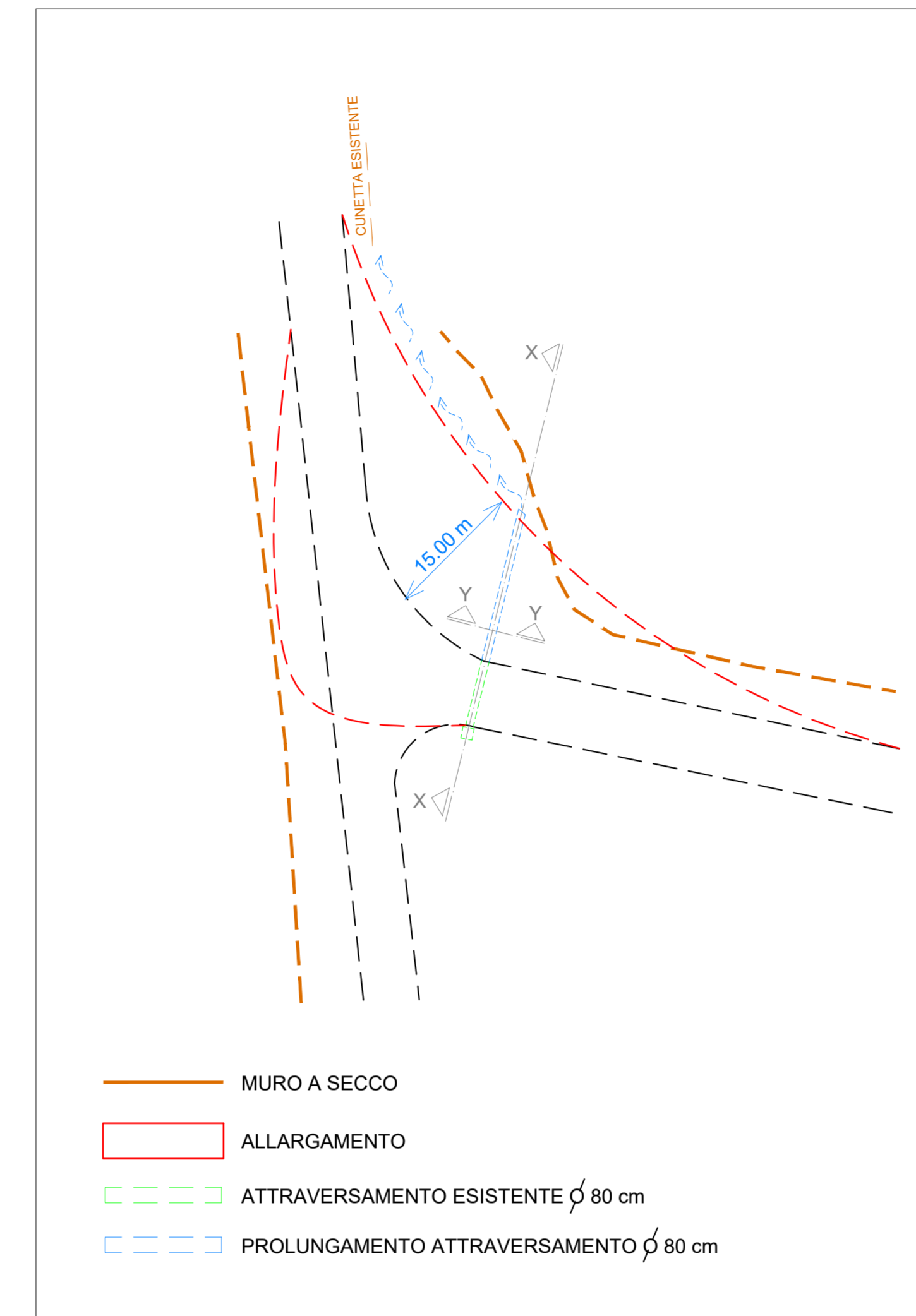
ALLARGAMENTO SU STRADA PROVINCIALE



ALLARGAMENTO SU STRADA PROVINCIALE



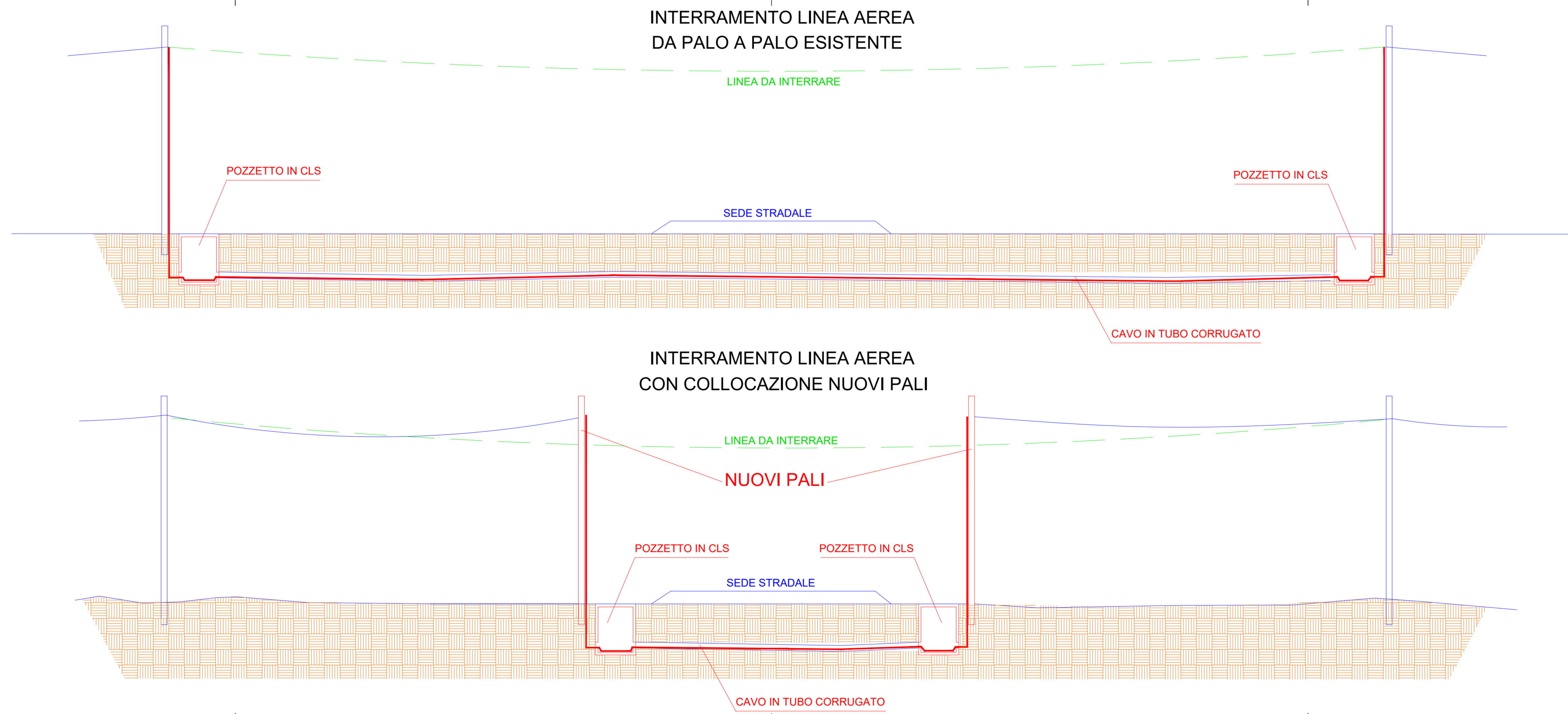
ALLARGAMENTO SU STRADA PROVINCIALE



ALLARGAMENTO SU STRADA PROVINCIALE



ALLARGAMENTO SU STRADA PROVINCIALE



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI

COMUNE DI BUDDUSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TEREASS"

Potenza complessiva 37.2 MW

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-TAV.28

INTERVENTI TEMPORANEI ADEGUAMENTO VIABILITA' ESTERNA

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
 Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
 Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale
 Dott. Cecil Favato Piani: relazione paesaggistica - "Sia" - studio geologico simulazioni fotografiche
 Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
 Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
 Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
 Dott.ssa Archeo, Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
 Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
 Ing. Michele Losio, consulente scientifica Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti radio nell'area del parco
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroteri

SCALA: FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				01/10/2021