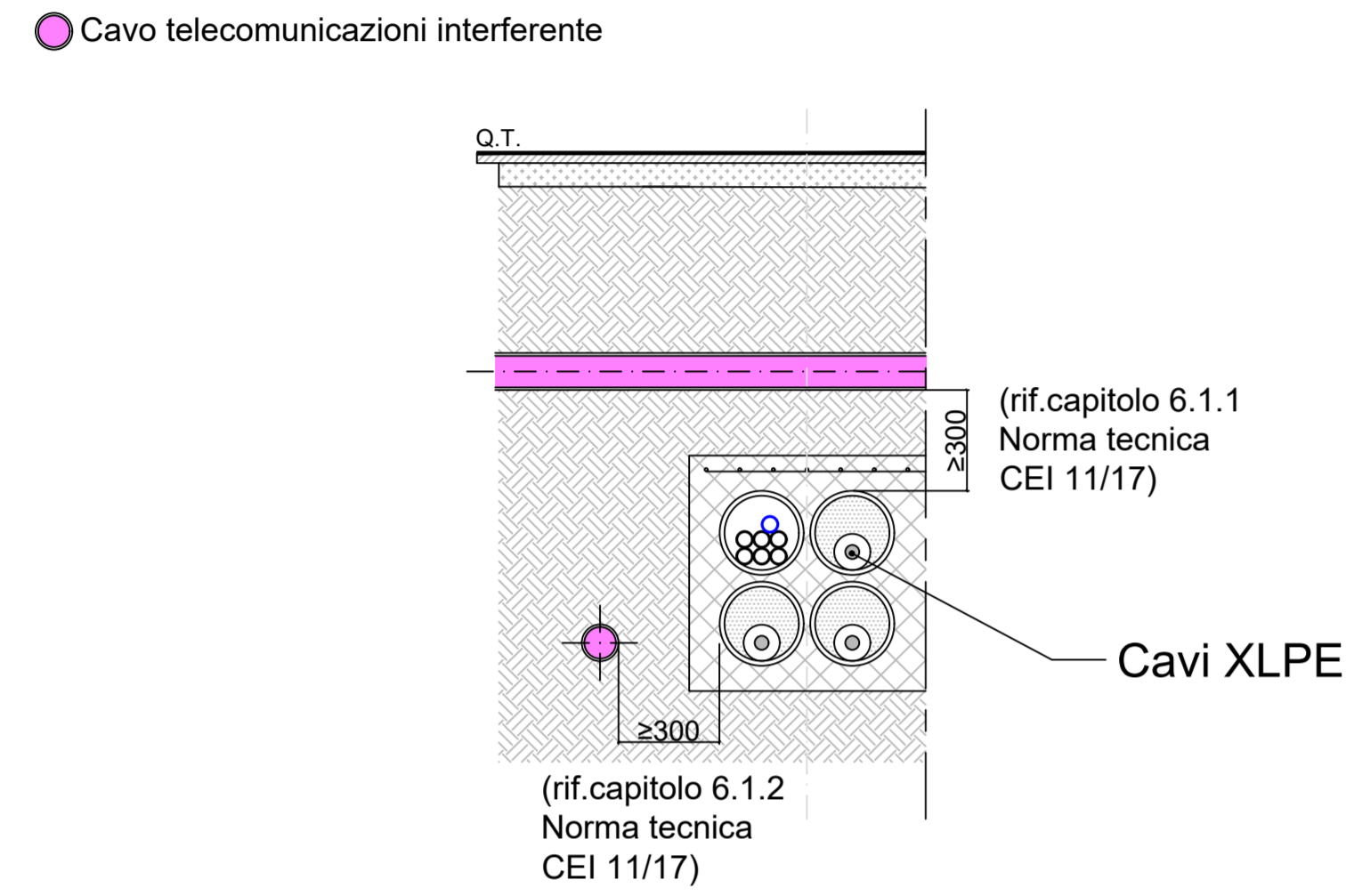


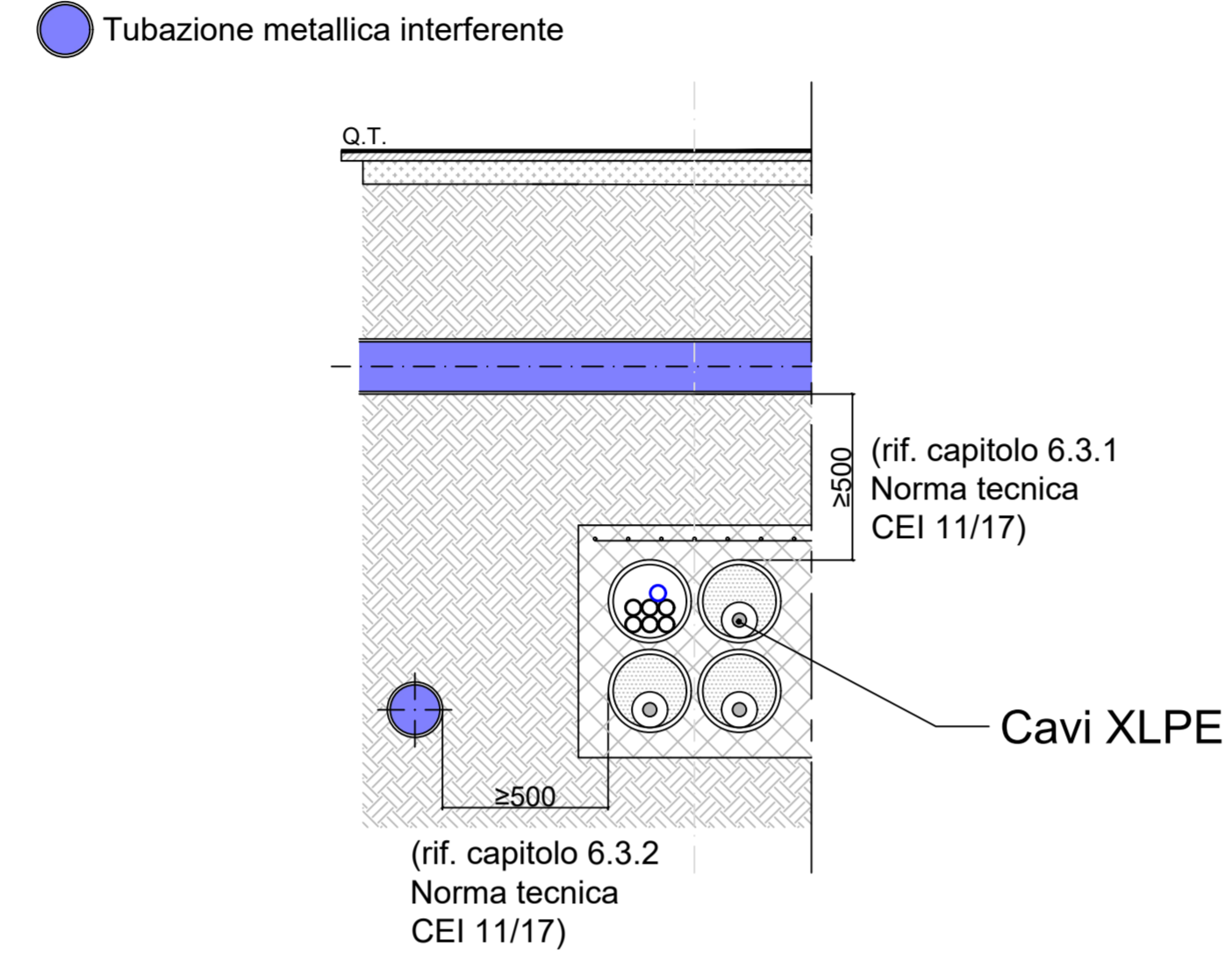
AREA ON SHORE - TIPOLOGICI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

TIPOLOGICO RISOLUZIONE INTERFERENZA CON CAVO TELECOMUNICAZIONI* (valido per ogni tipologia di posa)

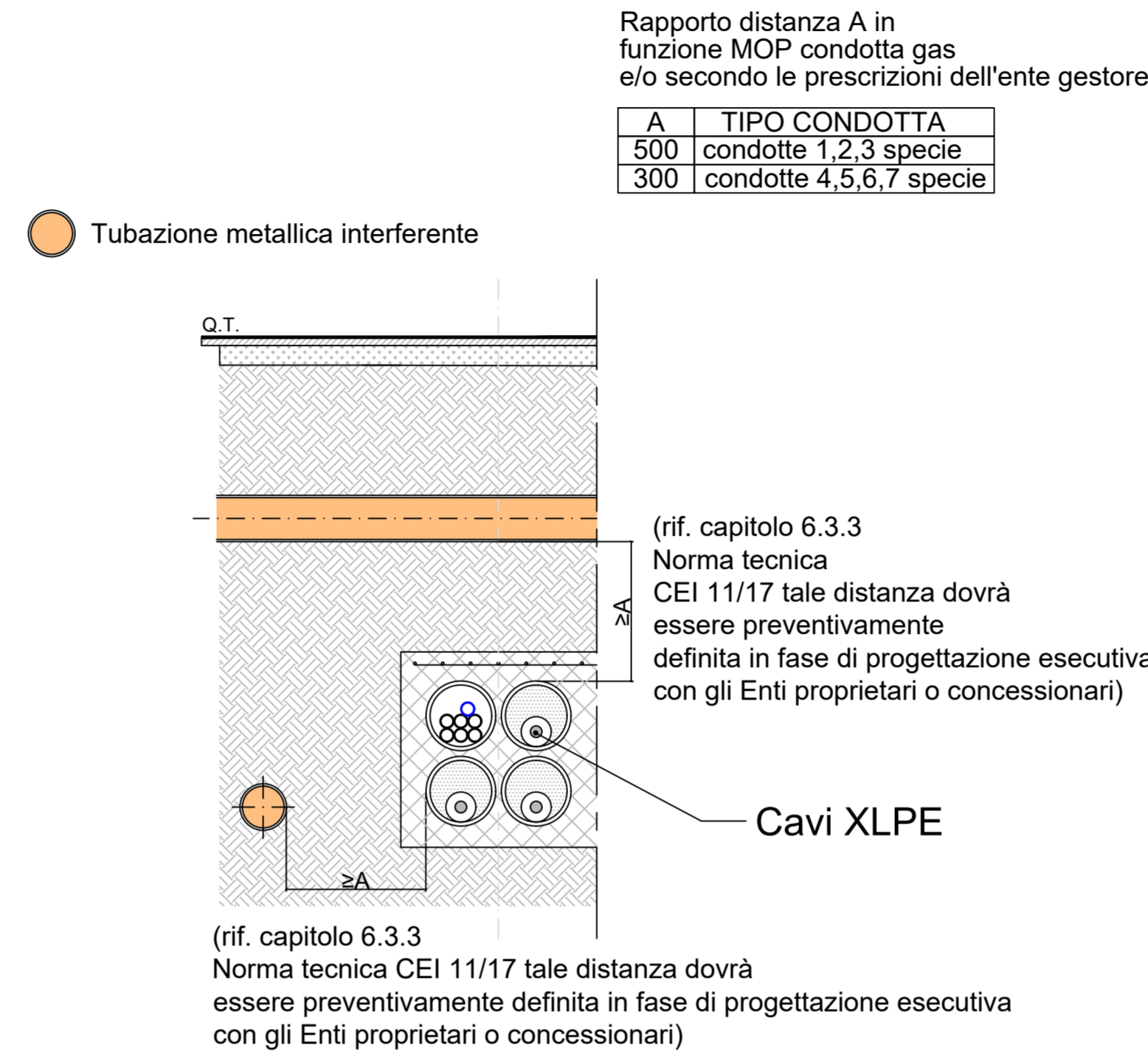


*telefonico e fibra ottiche

TIPOLOGICO RISOLUZIONE INTERFERENZA CON TUBAZIONI METALLICHE INTERRATE ADIBITE AL TRASPORTO DI FLUIDI (acquedotti,oleodotti..) (valido per ogni tipologia di posa)

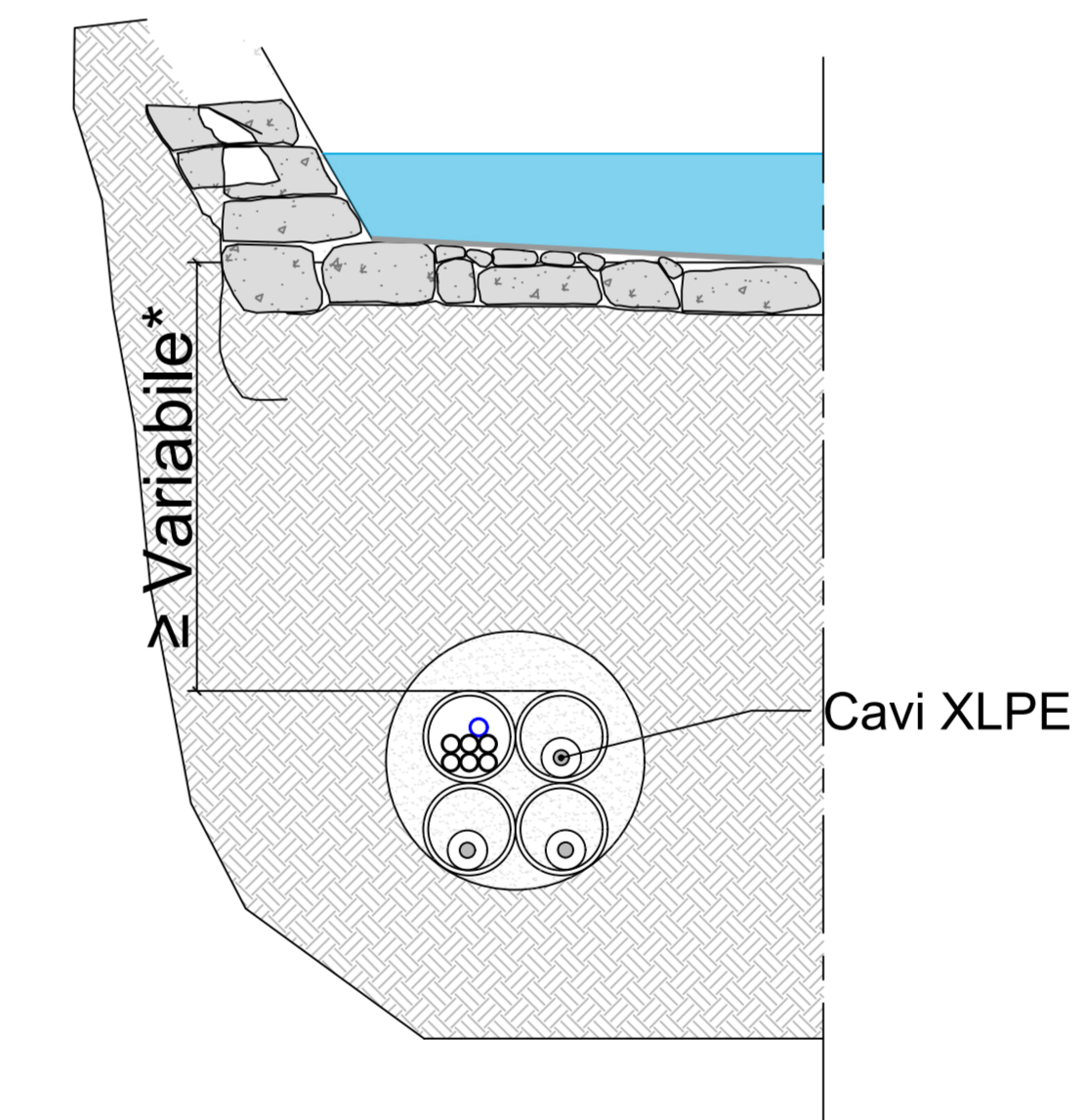


TIPOLOGICO RISOLUZIONE INTERFERENZA CON GASDOTTI INTERRATI* (valido per ogni tipologia di posa)



*oltre alla CEI11/17, fare riferimento anche al DM 17/04/08 e DM 16/04/08

TIPOLOGICO RISOLUZIONE INTERFERENZA CON CORSI D'ACQUA (valido per ogni tipologia di posa in TOC sezione tipo D)

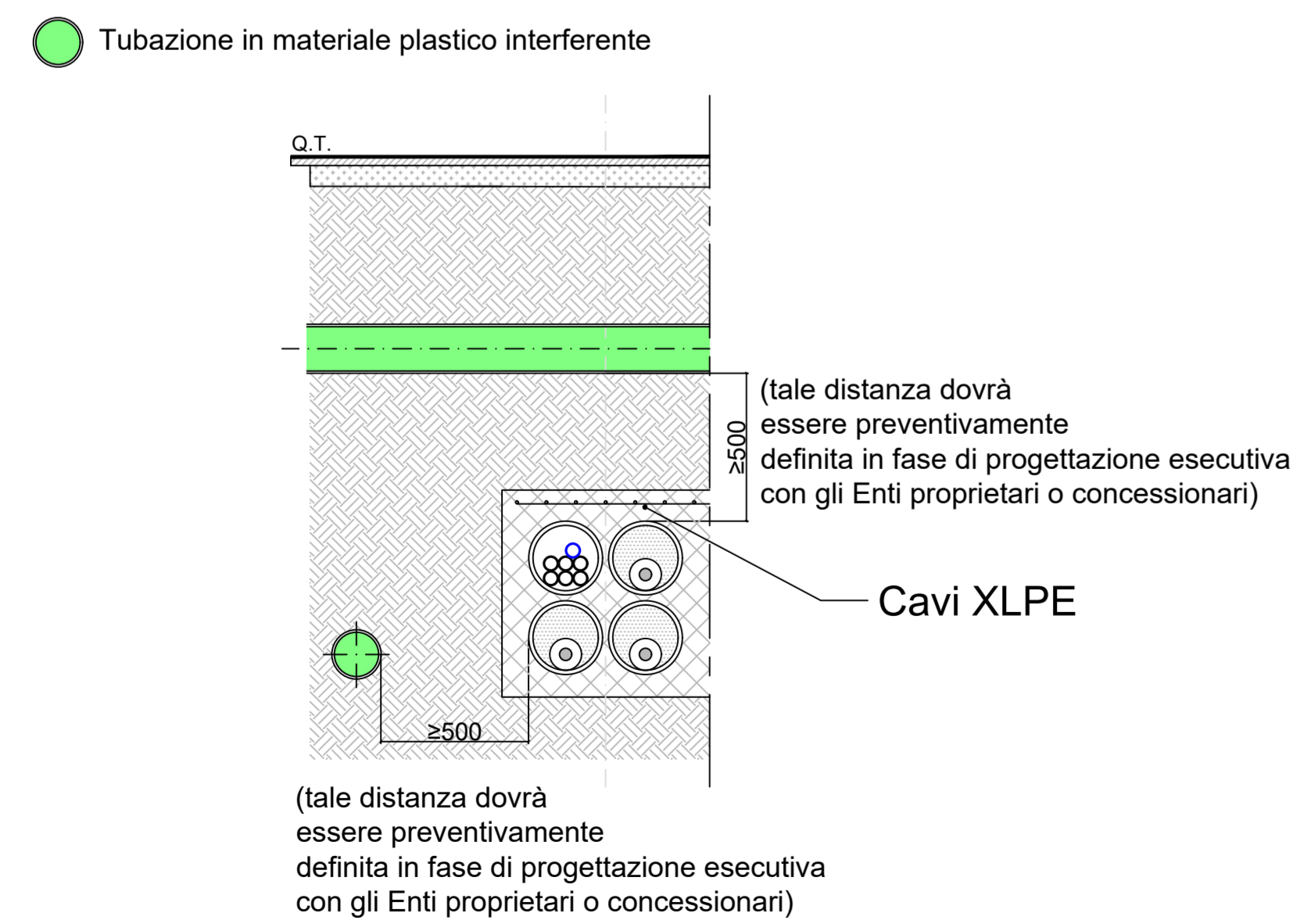


*tale distanza dovrà essere preventivamente definita in fase di progettazione esecutiva con gli Enti proprietari o concessionari.

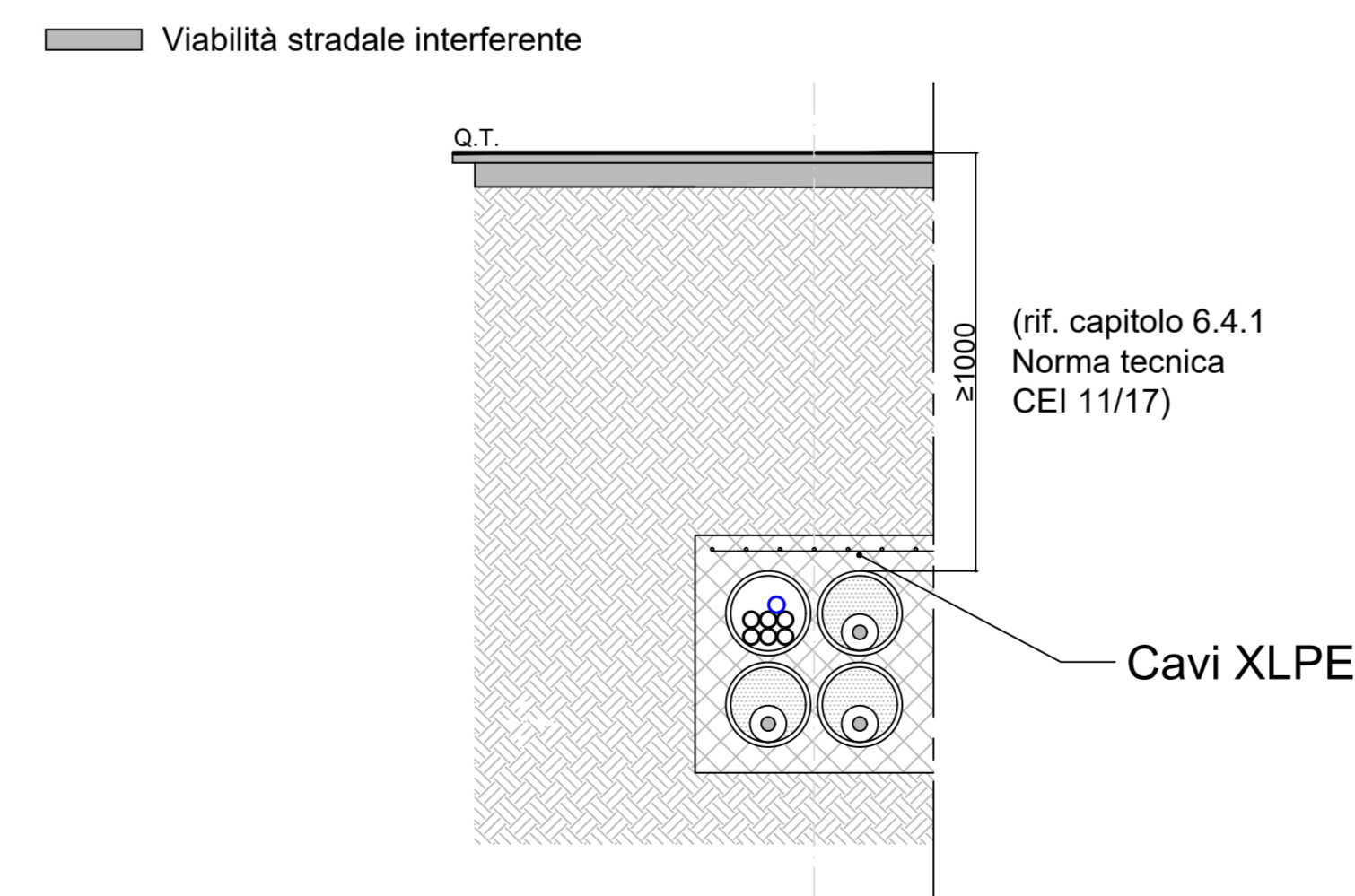
In caso di attraversamento in subalveo garantire una profondità di almeno 2m dal fondo scorrevole

NOTA: le quote sono espresse in mm

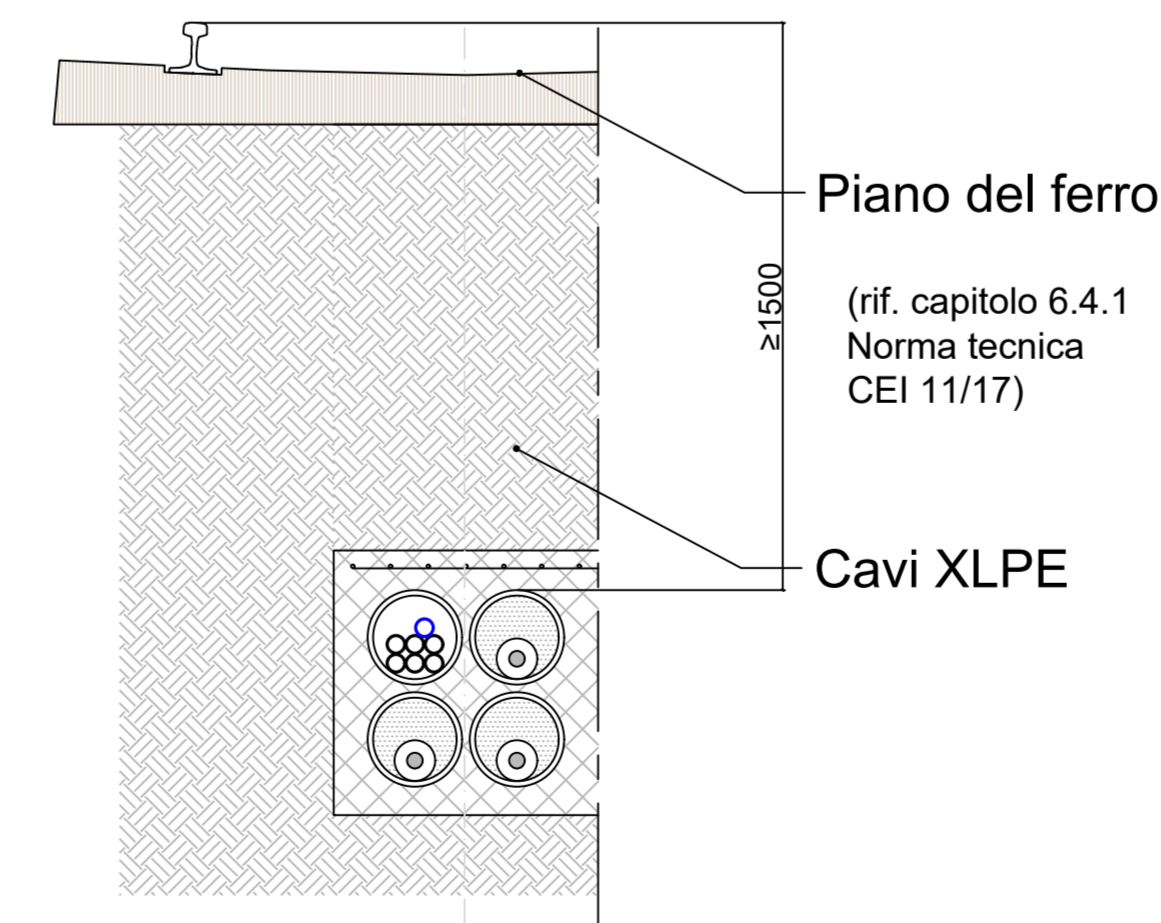
TIPOLOGICO RISOLUZIONE INTERFERENZA CON TUBAZIONI PLASTICHE (PEAD,PVC..) e CLS (valido per ogni tipologia di posa)



TIPOLOGICO RISOLUZIONE INTERFERENZA CON STRADE (comunali, provinciali, statali, autostrade) (valido per ogni tipologia di posa)



TIPOLOGICO RISOLUZIONE INTERFERENZA CON FERROVIE (valido per ogni tipologia di posa)



RIFERIMENTO:
ATA_ODRA_PTO_PRO_104_A_001 Tipologico risoluzione interferenze [Opere Elettriche di Connessione Parco Eolico offshore ODRA - SE 380 kV Galatina (LE) Piano Tecnico delle Opere (PTO), CEBAT S.p.A. - GEOTECH S.r.l.]

REV	DATE	DESCRIPTION	Y. Bonfati	A. Fabbri	L. Scapellato
00	15/10/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.

CLIENT: Odra EnerGija

CLASSIFICATION: Final Issue

FORMAT: A1.0

SCALE: 1:20

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 8 di 8

TITLE: AREA ON SHORE - PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE E TIPOLOGICI DI RISOLUZIONE (tav.8 di 8)

CLIENT VALIDATION

VALIDATED BY: KB

VERIFIED BY: MS

COLLABORATORS: DM

UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA

CLIENT CODE

IMP: ODR

GROUP: ENG

DOC: TAV

PROGRESSIVE: 030

REVISION: 00