

CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI
PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI -
SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO: PRO-TAV-21/e
 TITOLO: STUDIO DELLE INTERFERENZE/
 SOTTOSERVIZI: PARTICOLARI
 ATTRAVERSAMENTI CONDOTTE
 ACQUEDOTTO (FOGLIO 2 DI 7)
 SCALA: 1:2000

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente
T&G energie rinnovabili
 T&G Energie rinnovabili S.r.l.
 Ravenna via Zuccherificio n.10
 P.IVA 02260730391

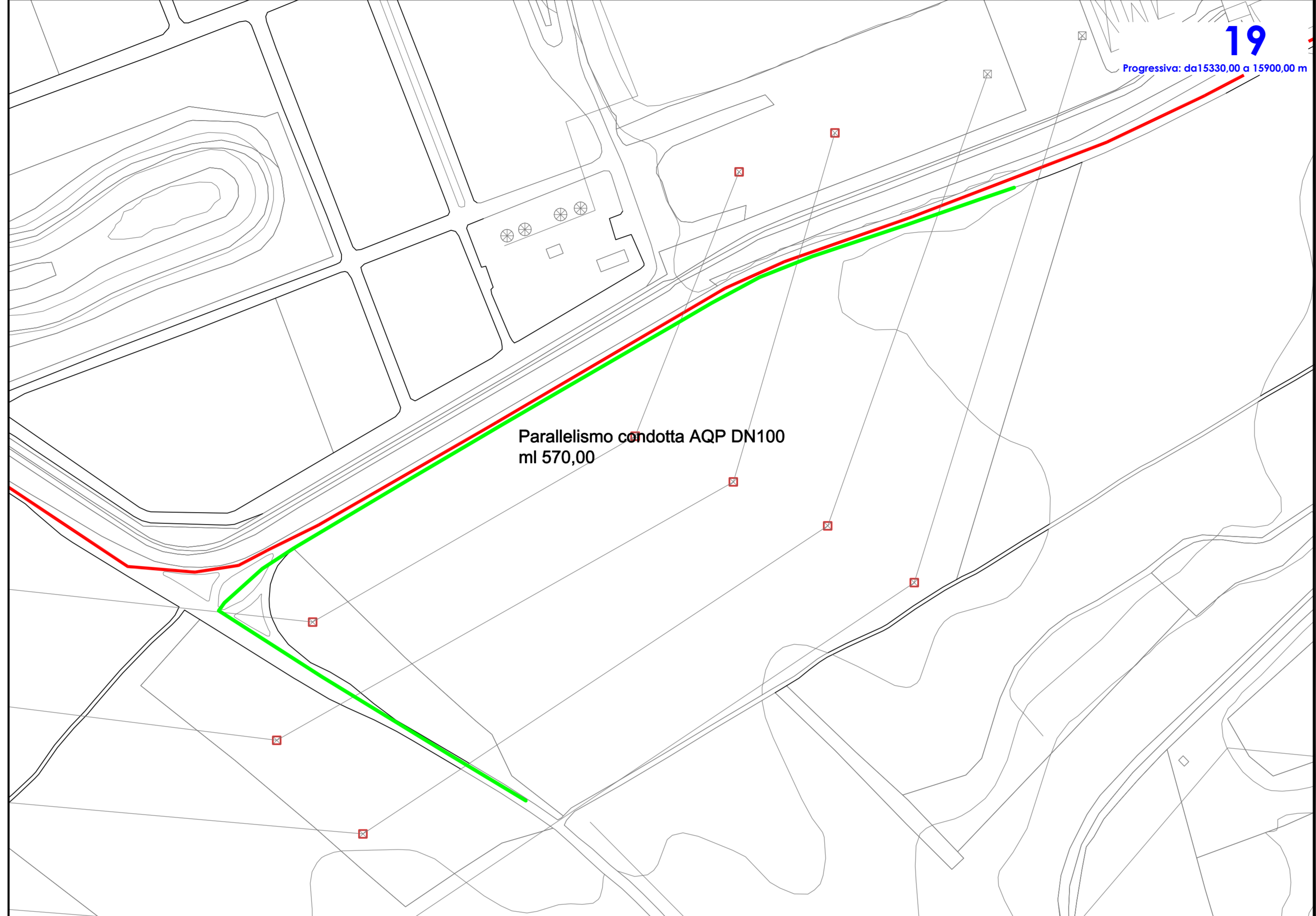
Gruppo di progettazione
 ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI:
 Ing. Daniele CALÒ
 Geom. Antonio MARROCCO

Via Zuccherificio 10
 48013 Ravenna (RA) - Tel. 0545 63388
 P.IVA 02260730391

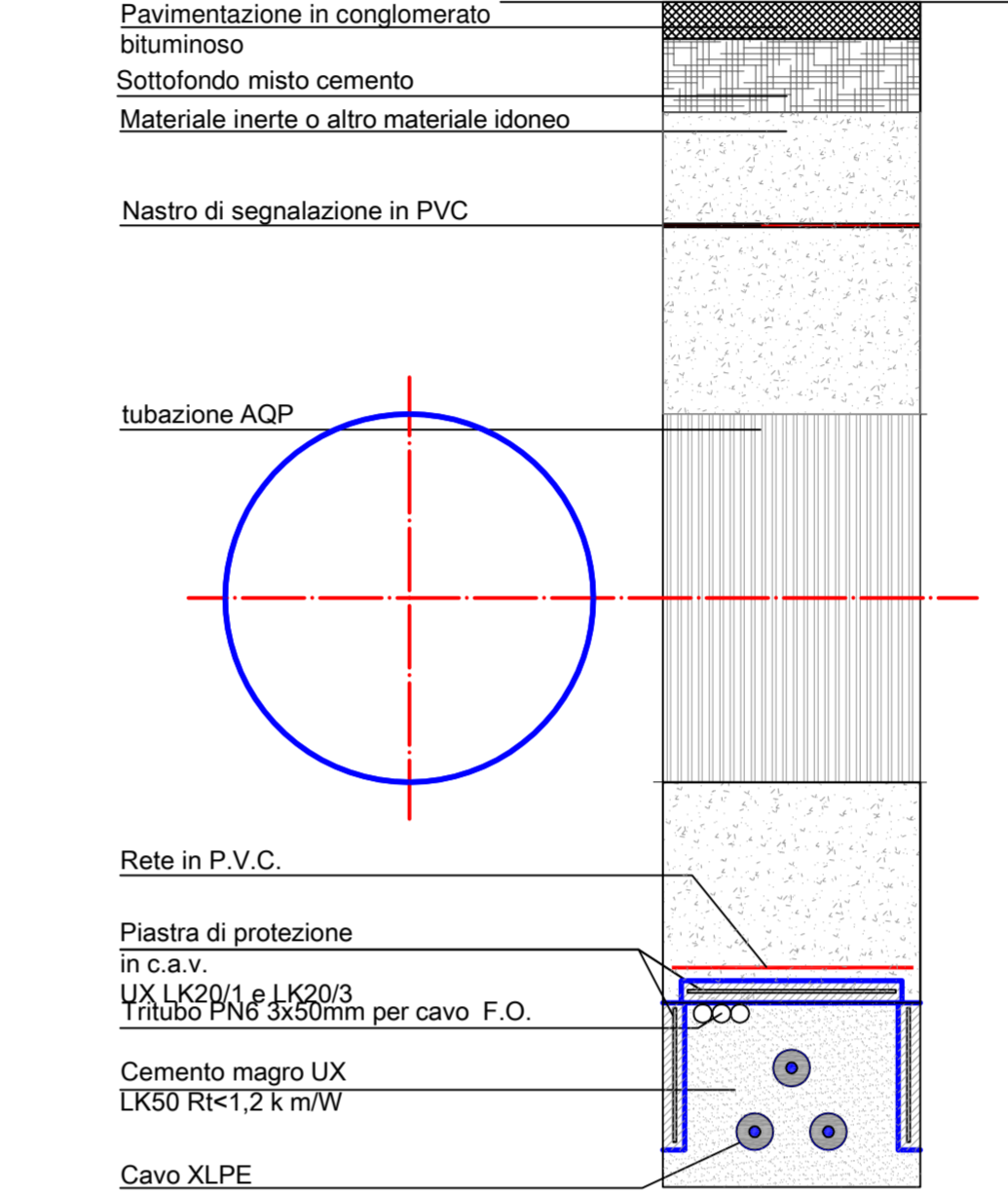
GESTIONE DOCUMENTO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROG.
01	01	01/01/2013	01

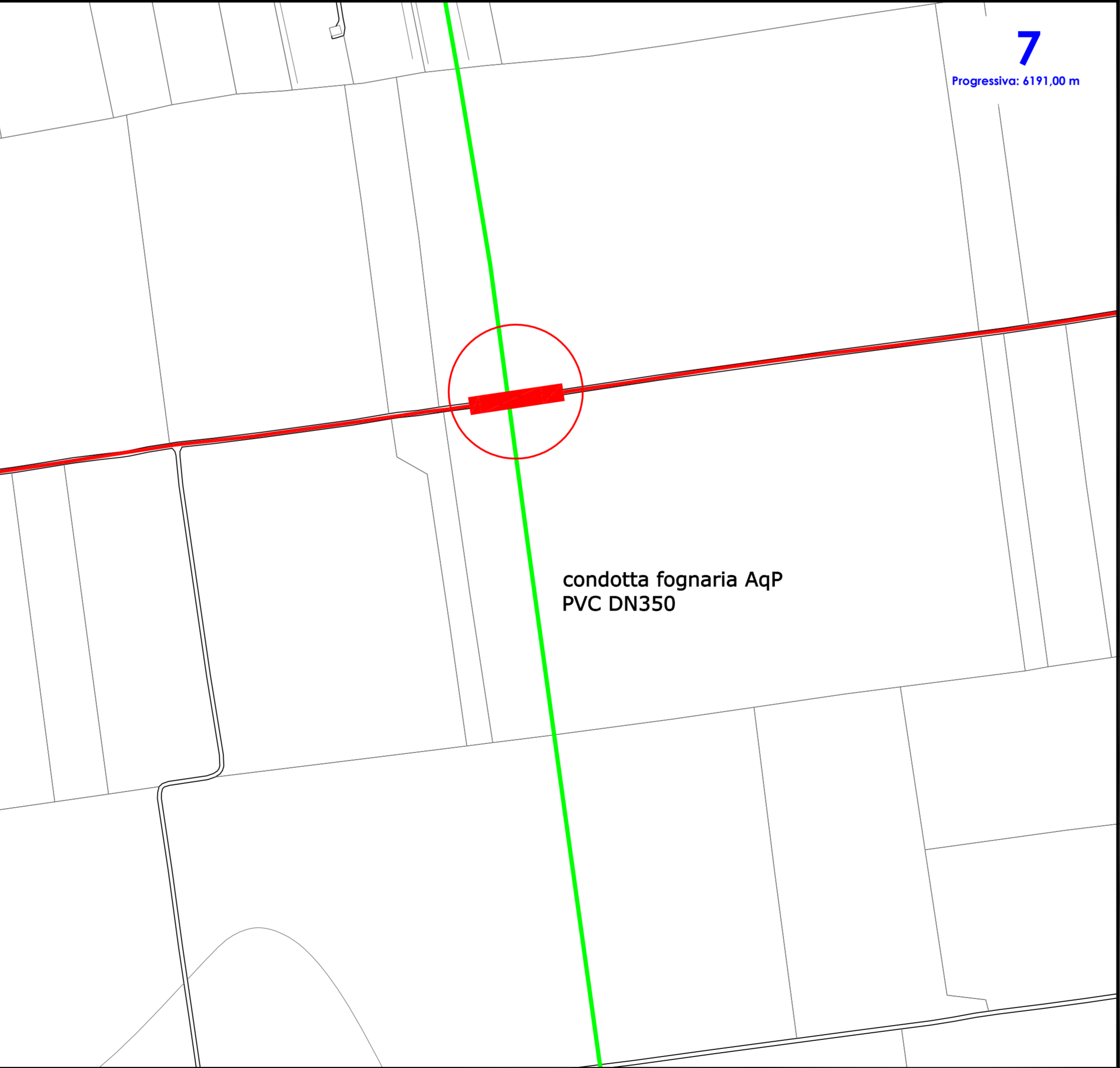
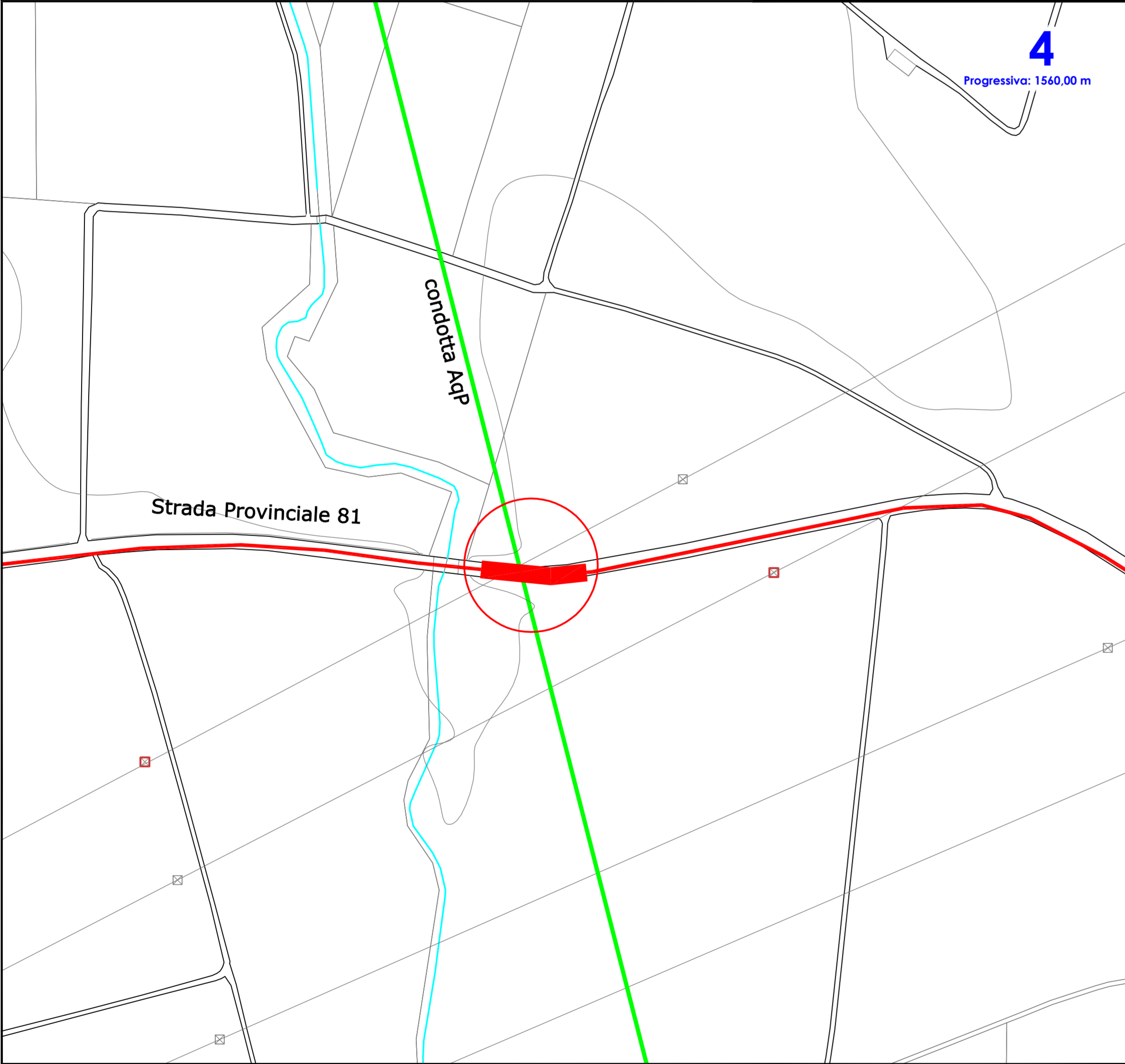
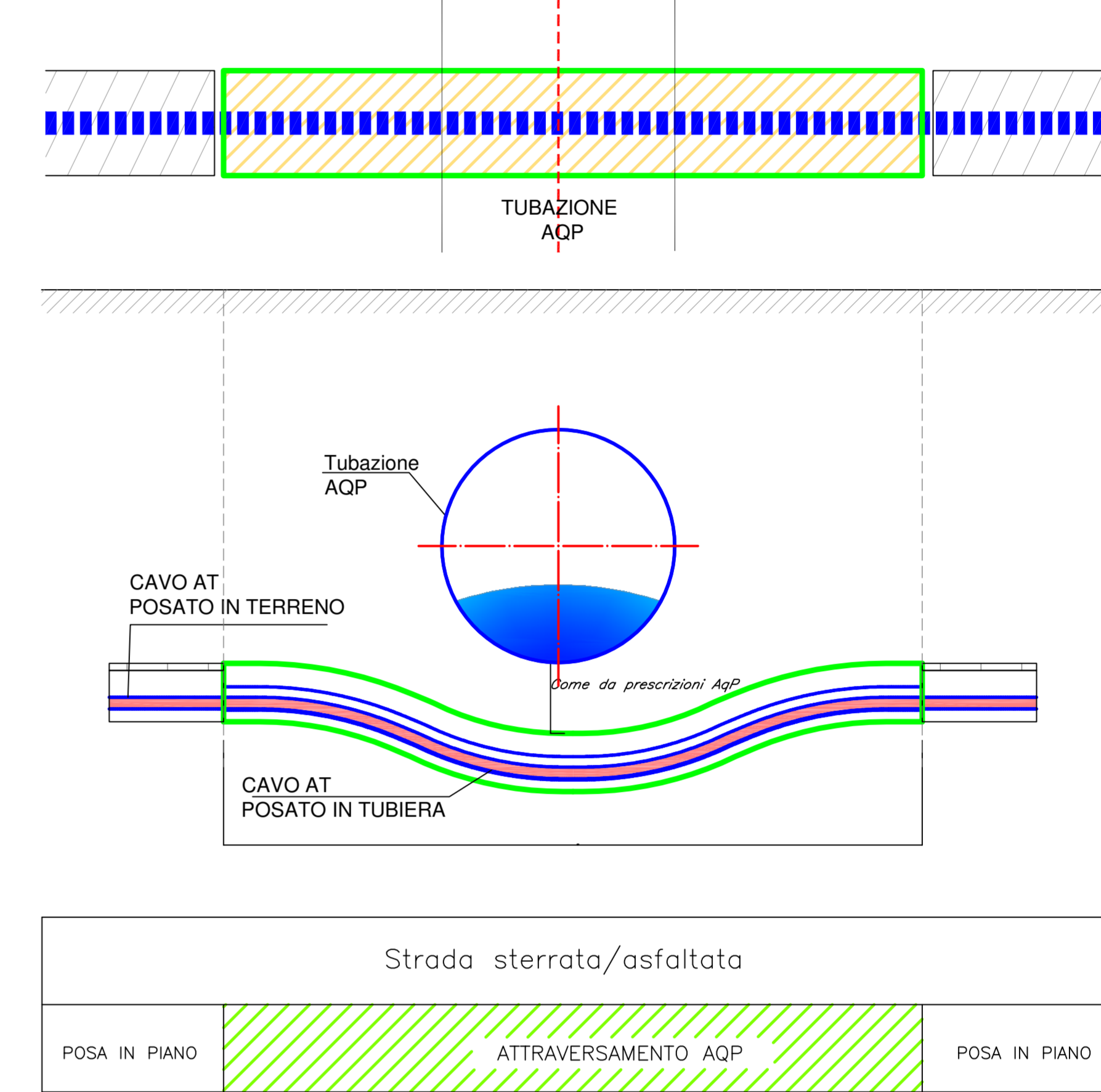
Il presente documento è proprietà intellettuale di T&G S.r.l. Ai sensi dell'art. 2375 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione o l'utilizzo senza espressa autorizzazione.



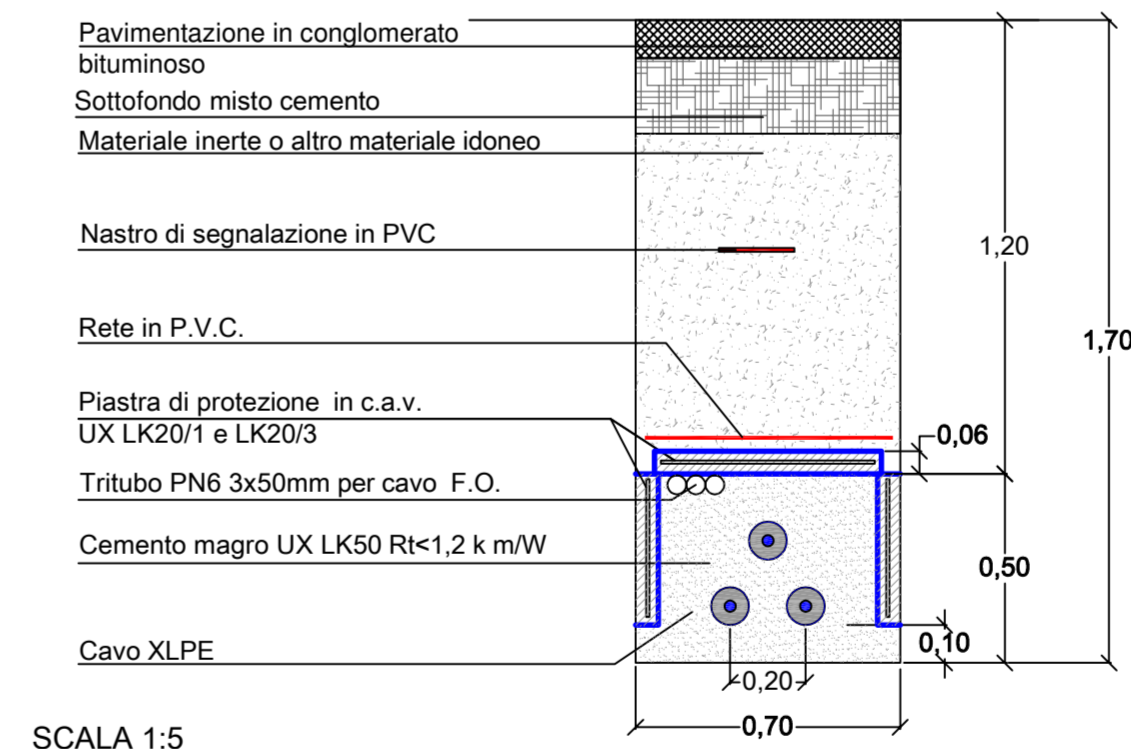
TIPICO DI POSA INTERFERENZA AQP



SCALA 1:5

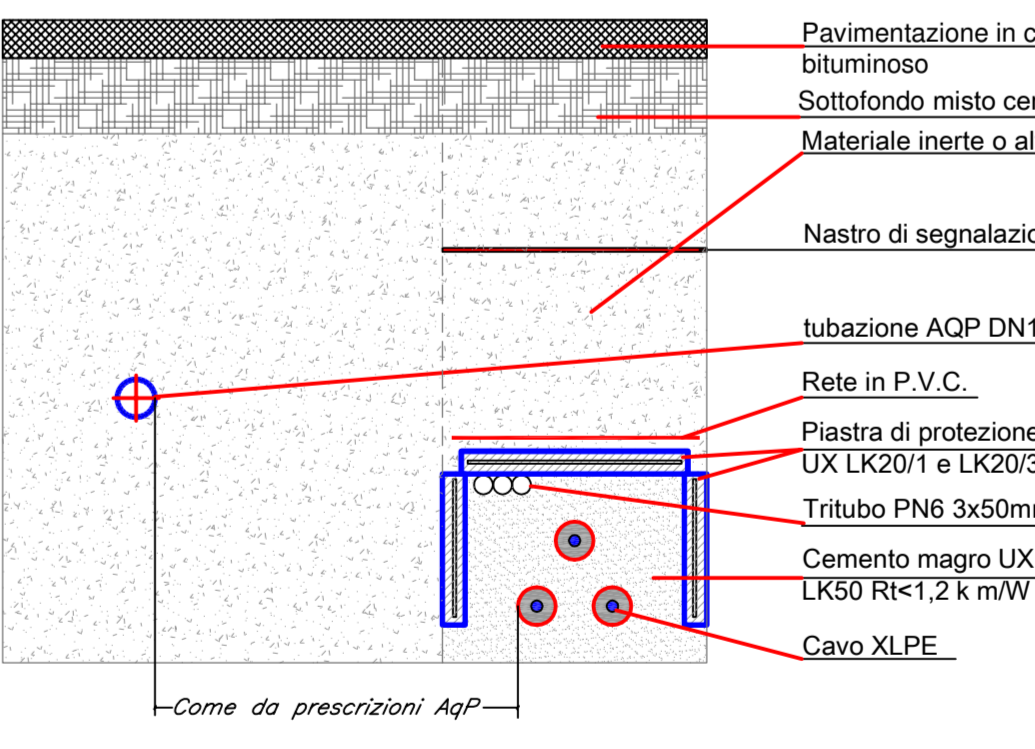


TIPICO DI POSA SU STRADA ASFALTATA



SCALA 1:5

TIPICO DI POSA PARALLELISMO AQP



SCALA 1:5