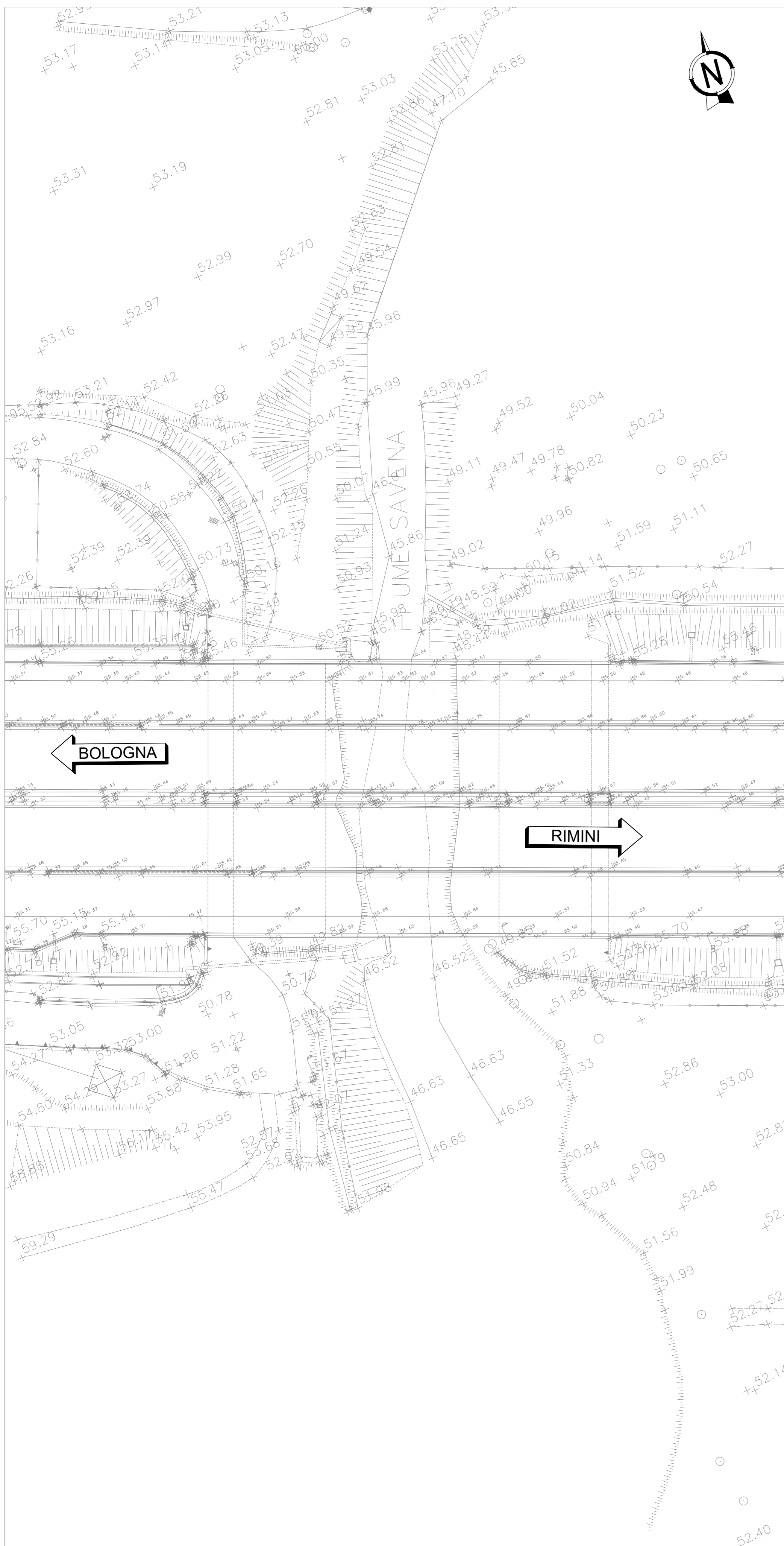
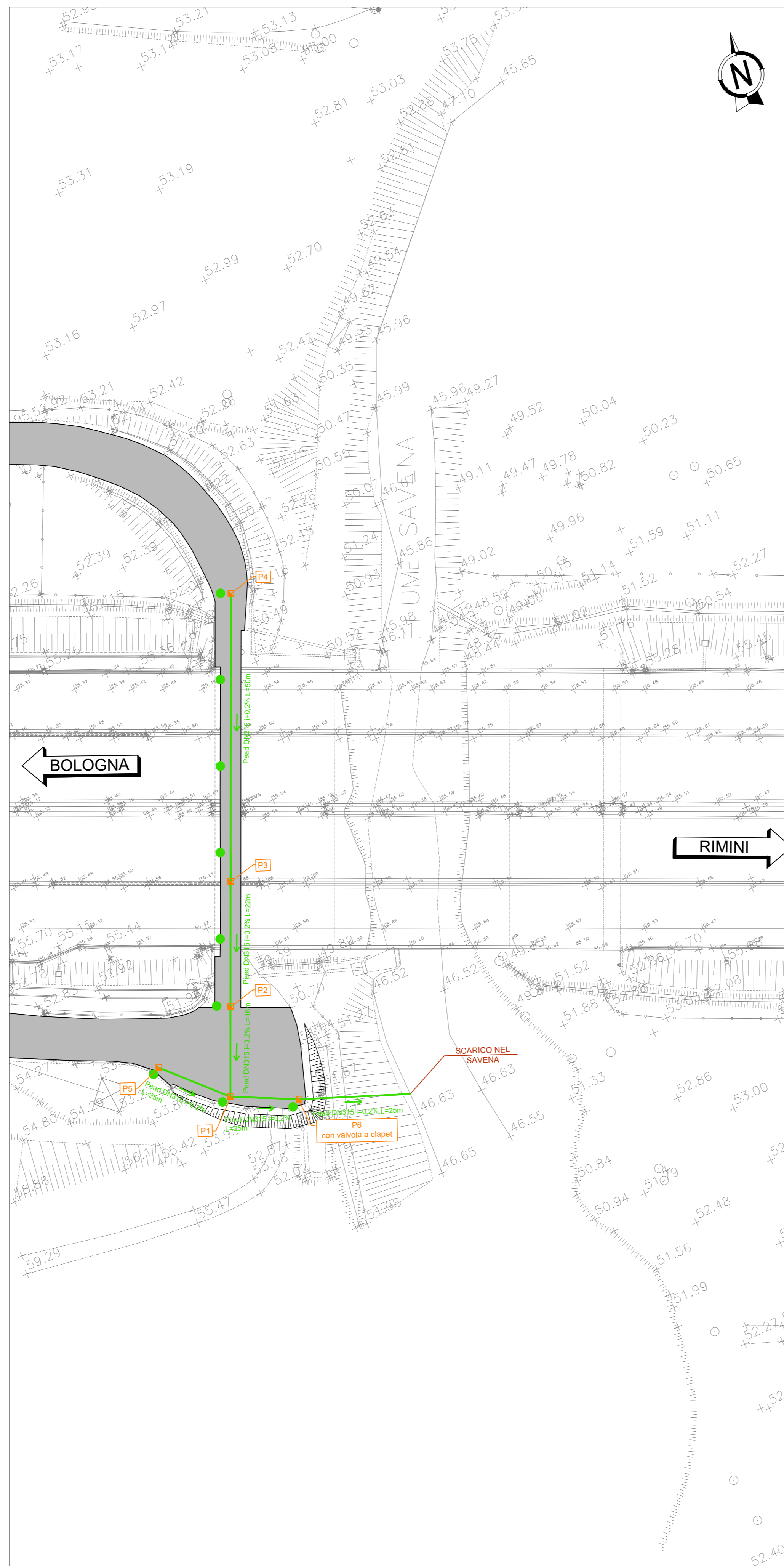


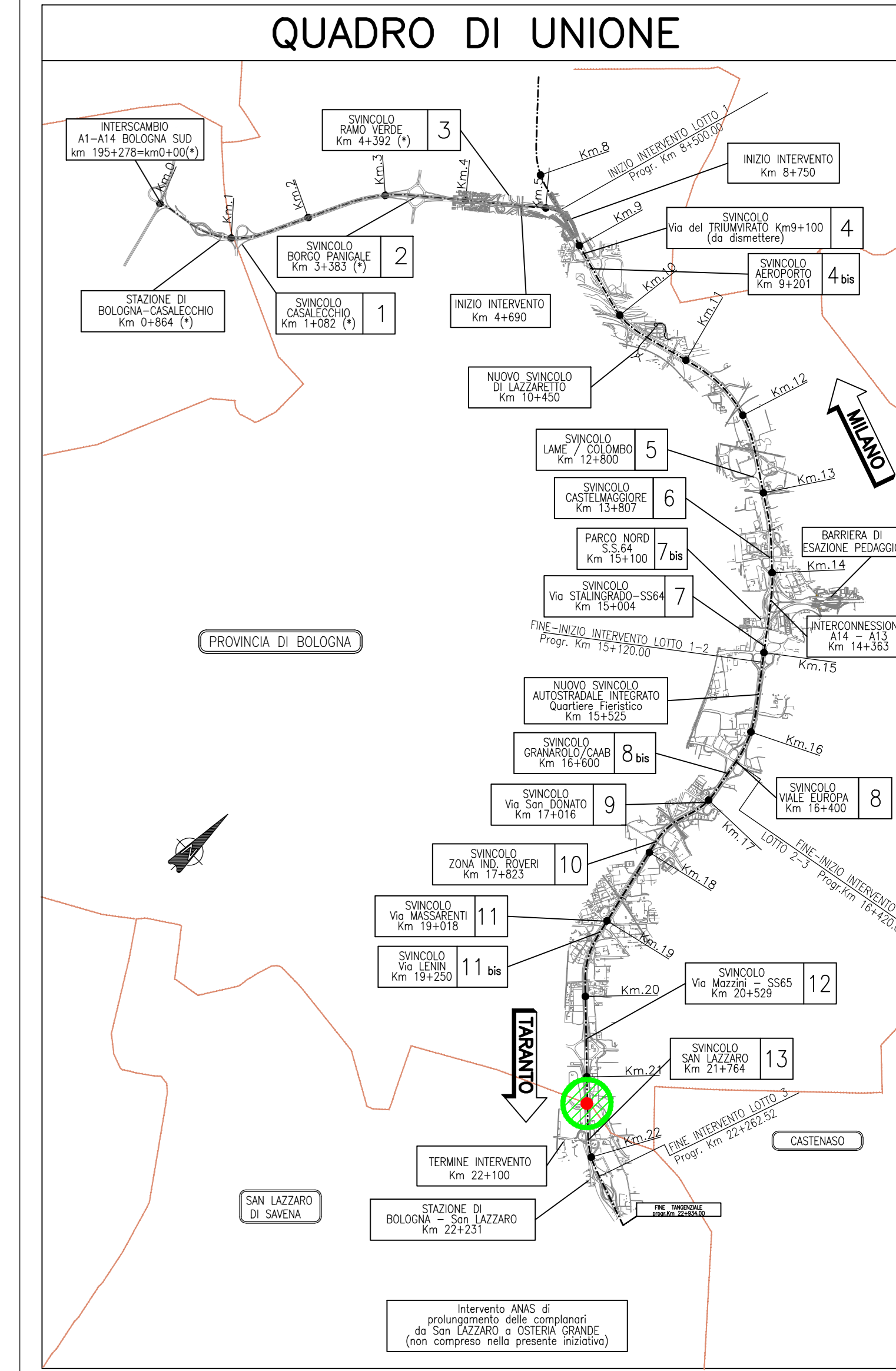
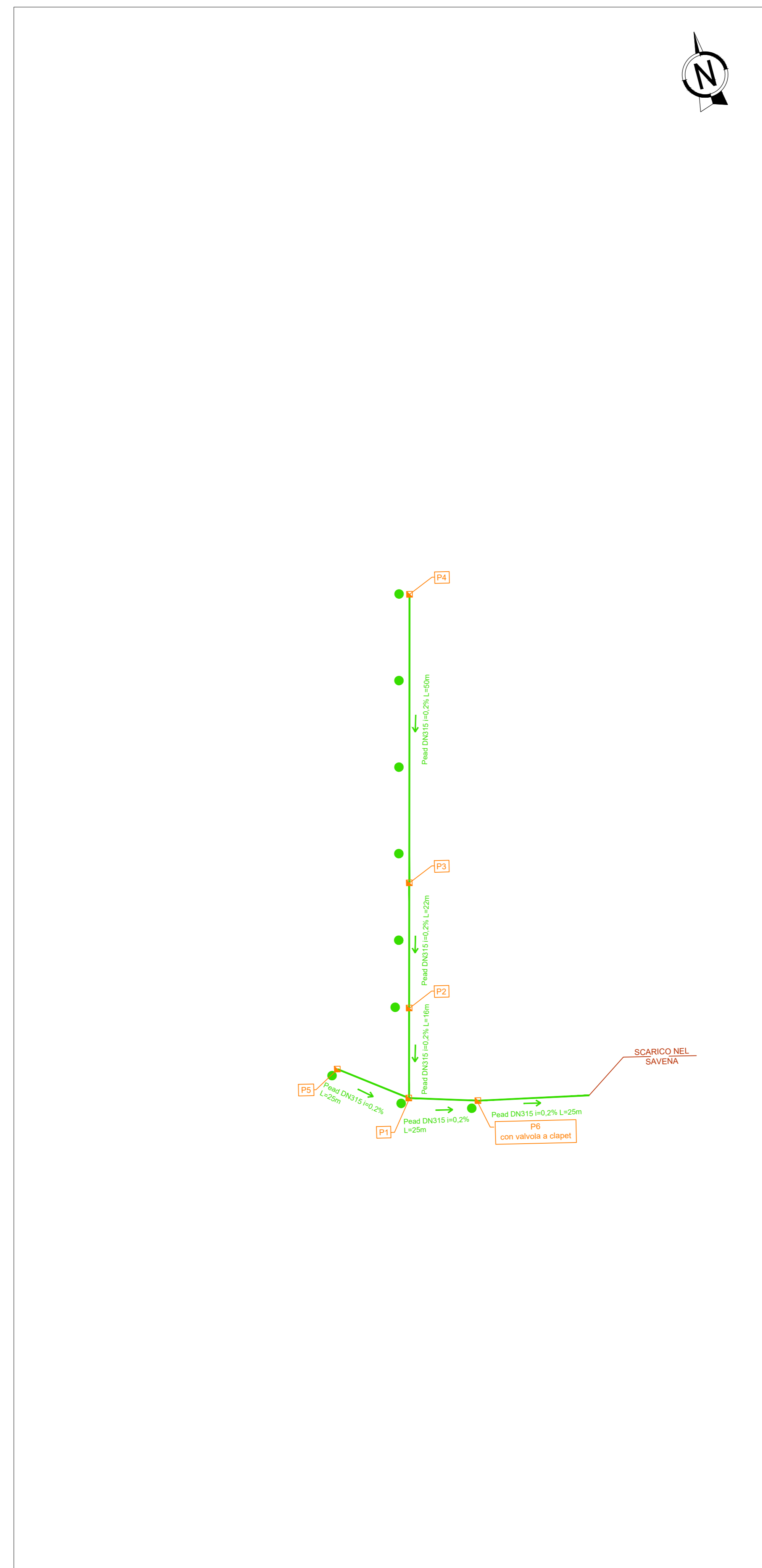
PLANIMETRIA STATO ATTUALE
SCALA 1:500



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA IDRAULICA DI PROGETTO
SCALA 1:500



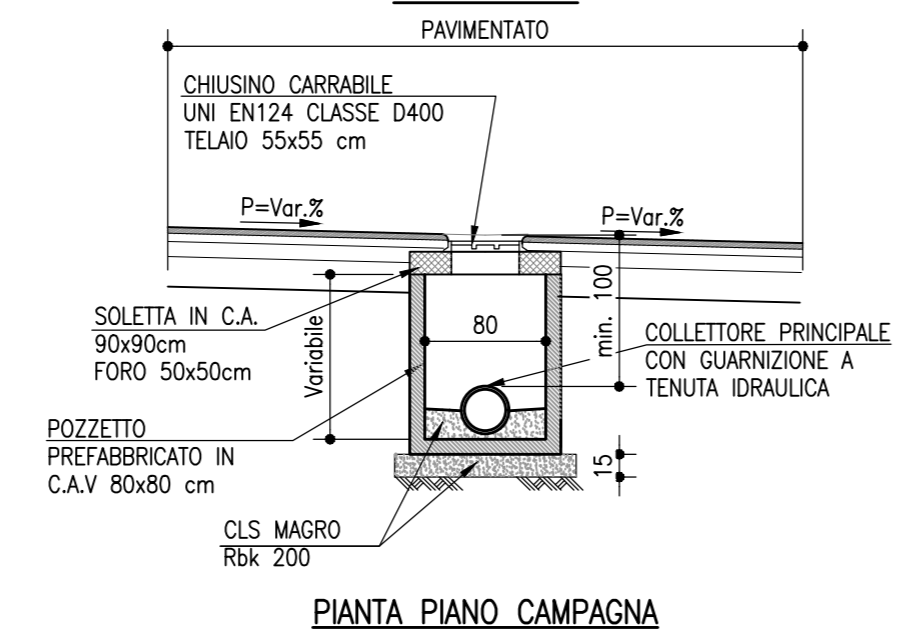
- LEGENDA**
- Opere idrauliche:**
 - CADITOIA / BOCCA DI LUPO ESISTENTE
 - Rimozione qualora sostituita da caditoia in progetto
 - COLLEGAMENTO NUOVA CADITOIA A DRENAGGIO ESISTENTE
 - NUOVA CADITOIA IN PROGETTO INTERASSE = 10m
 - SOSTITUZIONE CADITOIA ESISTENTE
 - Collegamento scarico ad allineamento caditoia esistente (Distanza massima 5,0 m)
 - NUOVO POZZETTO DI ISPEZIONE
 - EMBRICI INTERASSE = 15m
 - COLLETTORE DI GRONDA IN PROGETTO
 - COLLETTORE DI GRONDA IN PROGETTO CALOTTATO
 - COLLETTORE DI RECAPITO FOGNATURA HERA
 - CANALETTA GRIGLIATA
 - COMPLUVIO STRADALE
 - DISPLUVIO STRADALE
 - Opere civili:**
 - SEMAFORO ALLARME ACQUA IN PIATTAFORMA
 - SENSORE DI LIVELLO H (attivazione allarme = 10cm)

PARTICOLARI IDRAULICI

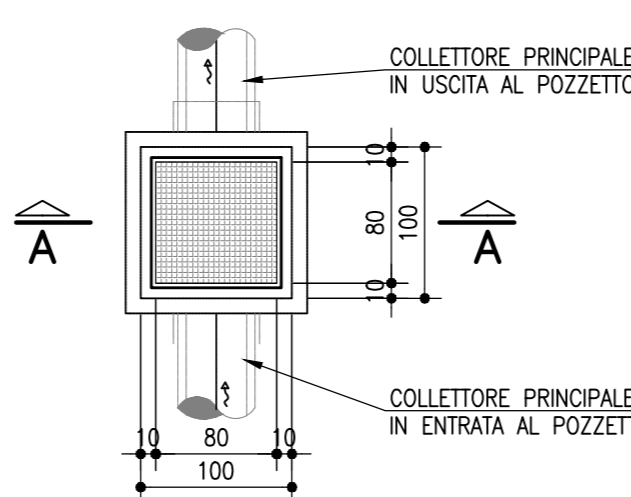
POZZETTO DI ISPEZIONE

Scala 1:50
CHIUSINO CARRABILE FILO BINDER
POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.V.

SEZIONE A-A



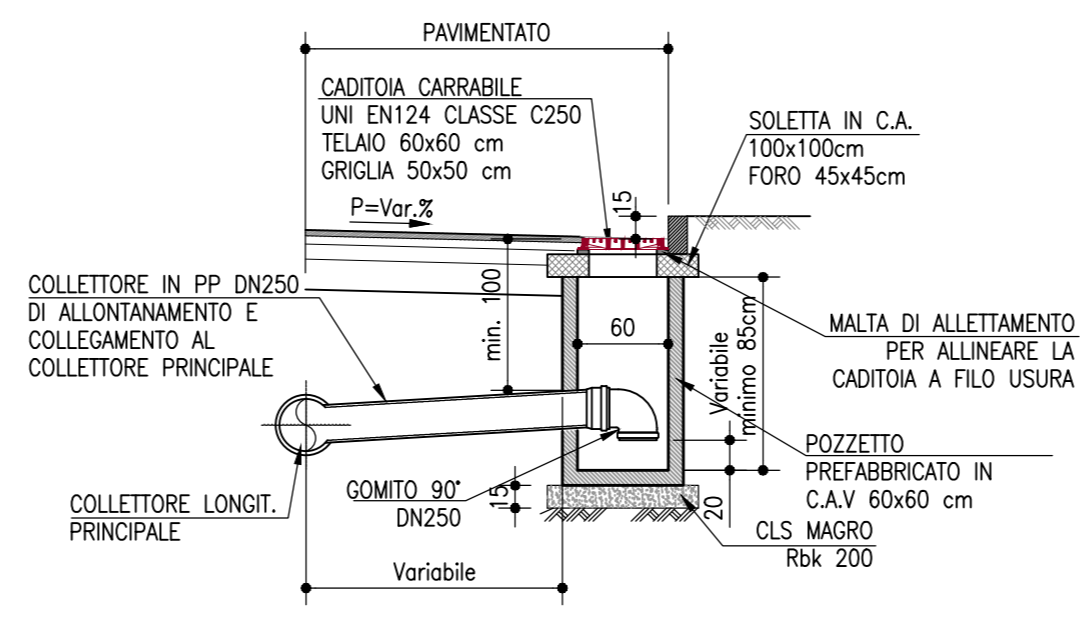
PIANTA PIANO CAMPANIA



CADITOIA SIFONATA (NUOVA O RIPRISTINO ESISTENTE)

Scala 1:50
POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.V.
CADITOIA FILO USURA

DN IN USCITA 250



PIANTA PIANO CAMPANIA



autostrade per l'italia
AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' INTERFERITA
RIQUAL. VIA ACC. SITO COGENERAZIONE - 21+310
PARTE STRADALE
PLANIMETRIA E PARTICOLARI SISTEMA DI DRENAGGIO

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Pizzi Ord. Ingg. Parma N. 1759 RESPONSABILE IDRAULICA E CIVILE | | IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Mozzana N. A1068 | | IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma N. 1154 | |
| CODICE IDENTIFICATIVO: 111465 0000 PD IN I 17 RP 017 DP 000 ID R 0245-0 | | | | | |
| PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Mozzana N. A1068 | | SUPPORTO SPECIALISTICO | | REVISIONE 00 DICEMBRE 2017 01 SETTEMBRE 2018 02 SETTEMBRE 2020 03 04 | |

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE DELL'OPERA DI PROCESSIONE
Ing. Fabio Varesi

VISTO DEL CONCESSIONE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti