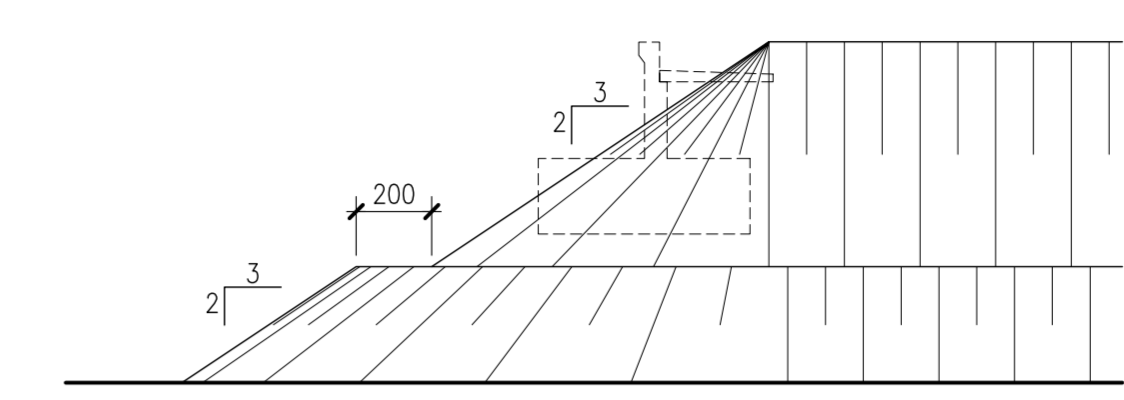
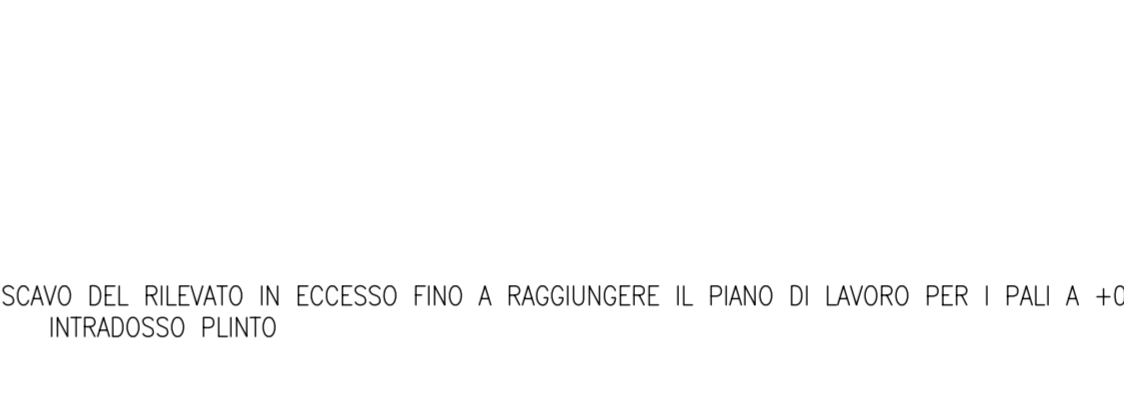


FASI ESECUTIVE SPALLA
SCALA 1:200

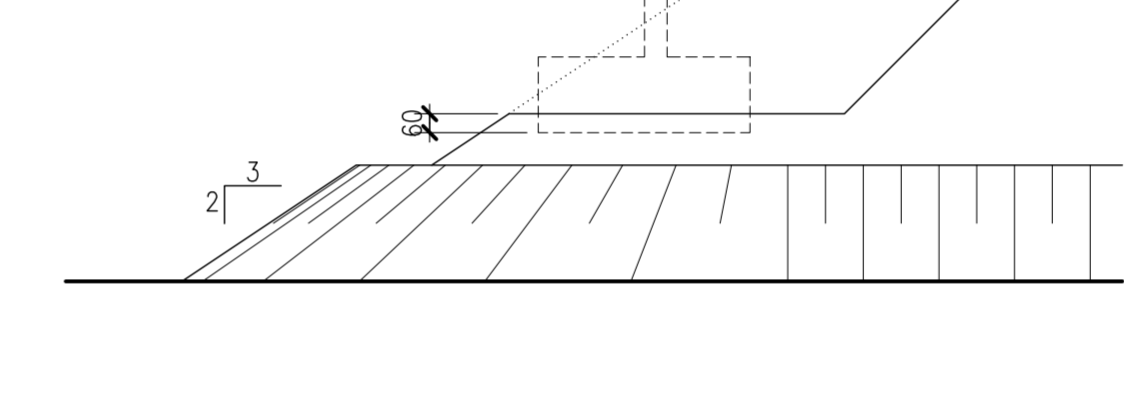
1. ESECUZIONE DEL RILEVATO IN BASE ALLE INDICAZIONI GEOTECNICHE



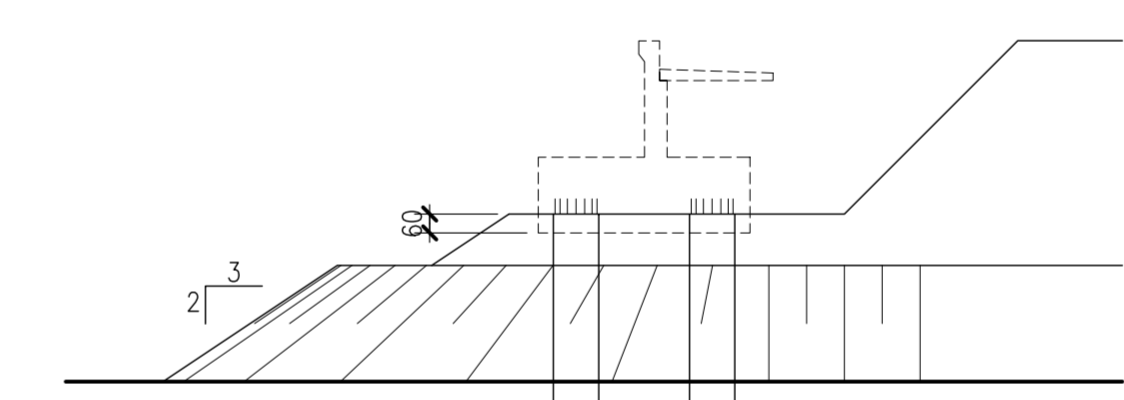
2. ATTESA DEI TEMPI PER L'ESURIMENTO DEI CEDIMENTI DI CONSOLIDAZIONE



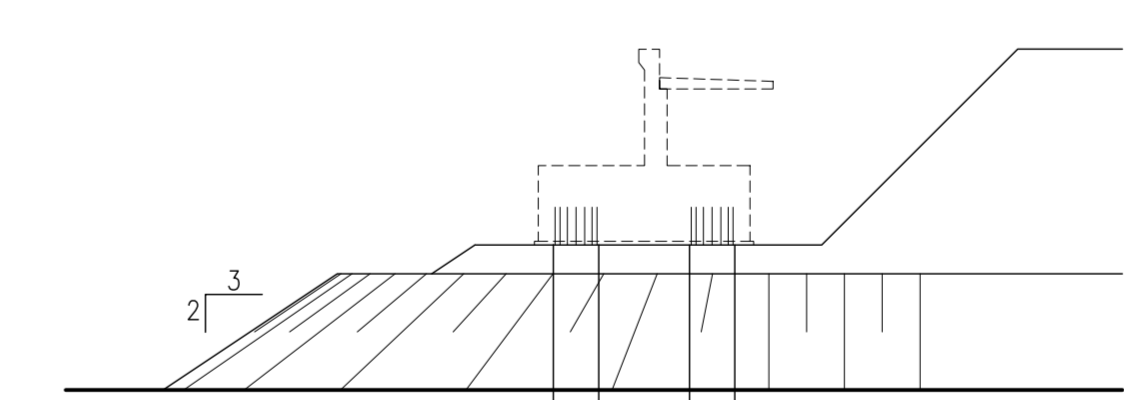
3. SCAVO DEL RILEVATO IN ECCESSO FINO A RAGGIUNGERE IL PIANO DI LAVORO PER I PALI A +0,60m DA INTRADOSSO PLINTO



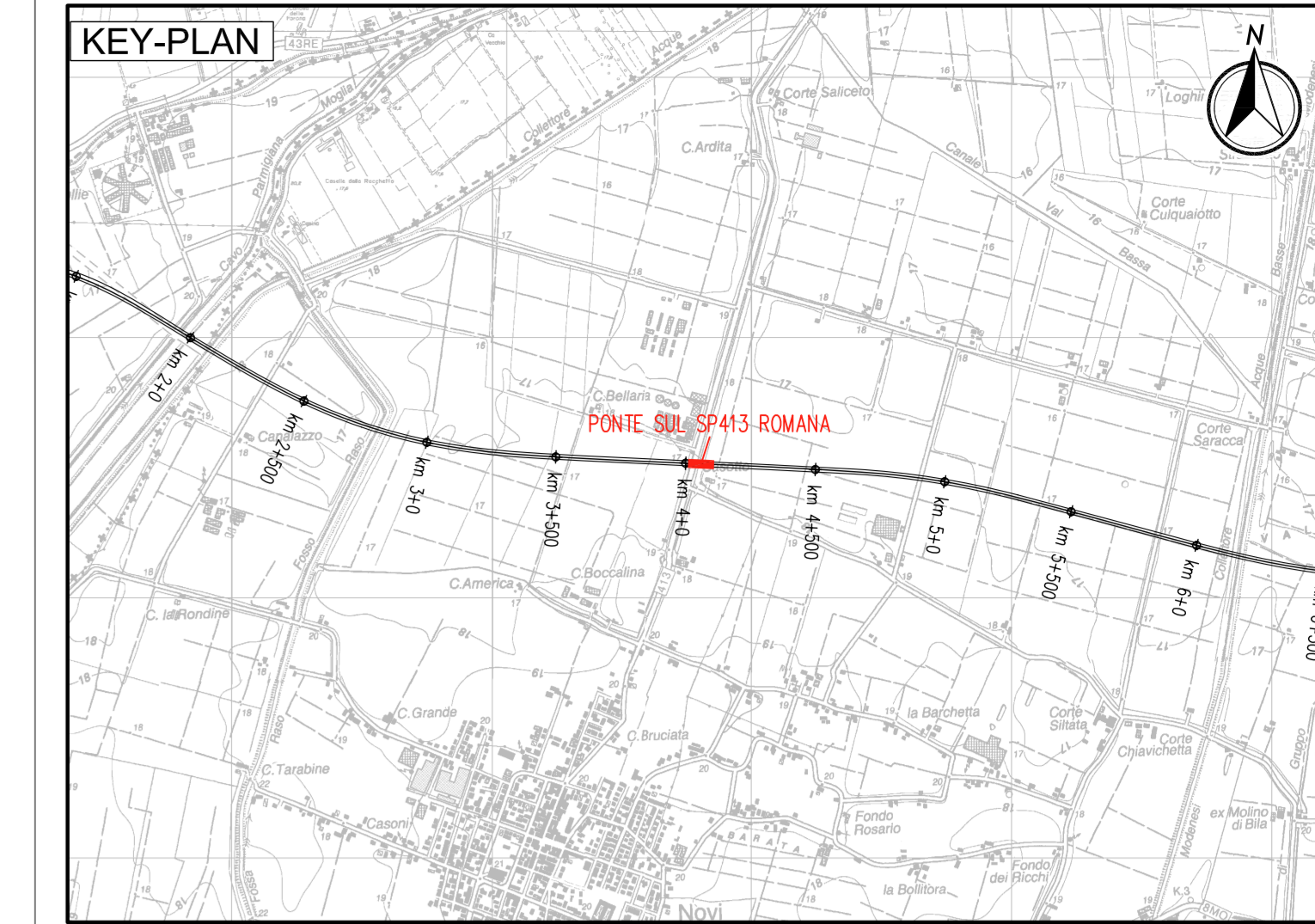
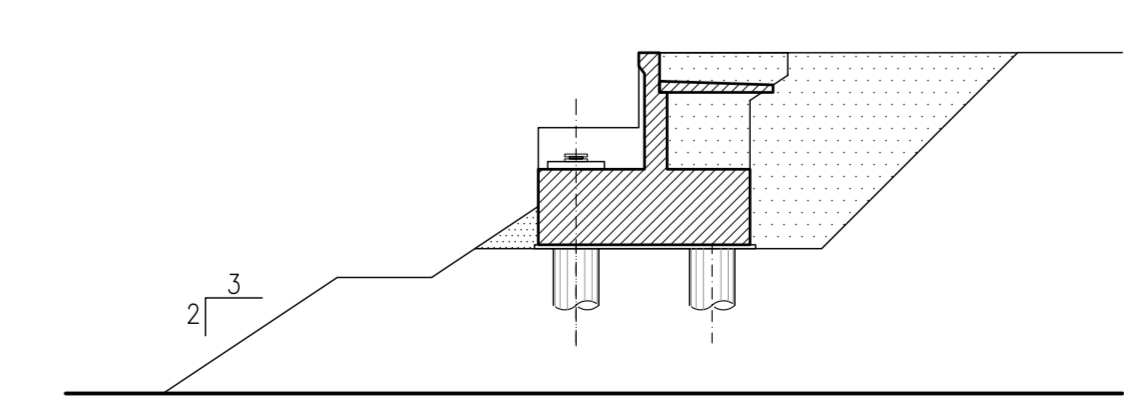
4. ESECUZIONE DEI PALI



5. SCAVO FINO AD INTRADOSSO PLINTO E SCARITIZZATURA PALI



6. ESECUZIONE DELLA SPALLA E DEL RINTERRO



LEGENDA

NORD GEOGRAFICO

ELABORATI DI RIFERIMENTO
PD_0_0000_0000_0_CM_RG_01 RELAZIONE ILLUSTRATIVA
PD_0_0000_0000_0_CM_RC_01 RELAZIONE DI CALCOLO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01 TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO
PD_0_0000_0000_0_GE_KT_02 VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE

NOTE
LE MISURE SONO RIFERITE ALL'ASSE DI TRACCIAMENTO
LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)
GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna
IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
OPERE STRUTTURALI
OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI
AVI06 - VIADOTTO SU S.P. N. 413 ROMANA (NOVI)
SPALLE E FASI ESECUTIVE

IL PROGETTISTA: Ing. Antonello Mezzalana, Albo Ing. Bologna n° 5225 A
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Sali, Albo Ing. Reggio Emilia n° 945
IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A. - A. Fagnocchi, E. Sali, G. Guadagnini

DATA: 17/04/2012
EMISSIONE: A. Fagnocchi, G. Guadagnini, E. Sali

| | | | | |
|---------------------------|-------------|------------|------------|--------------|
| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | DESCRIZIONE | REDAZIONE | CONTROLLO | APPROVAZIONE |
| NUM. FOGLIO | FOGLIO | DATA | DATA | DATA |
| 21 | 01 | 17/04/2012 | 17/04/2012 | 17/04/2012 |

SCALE 1:100