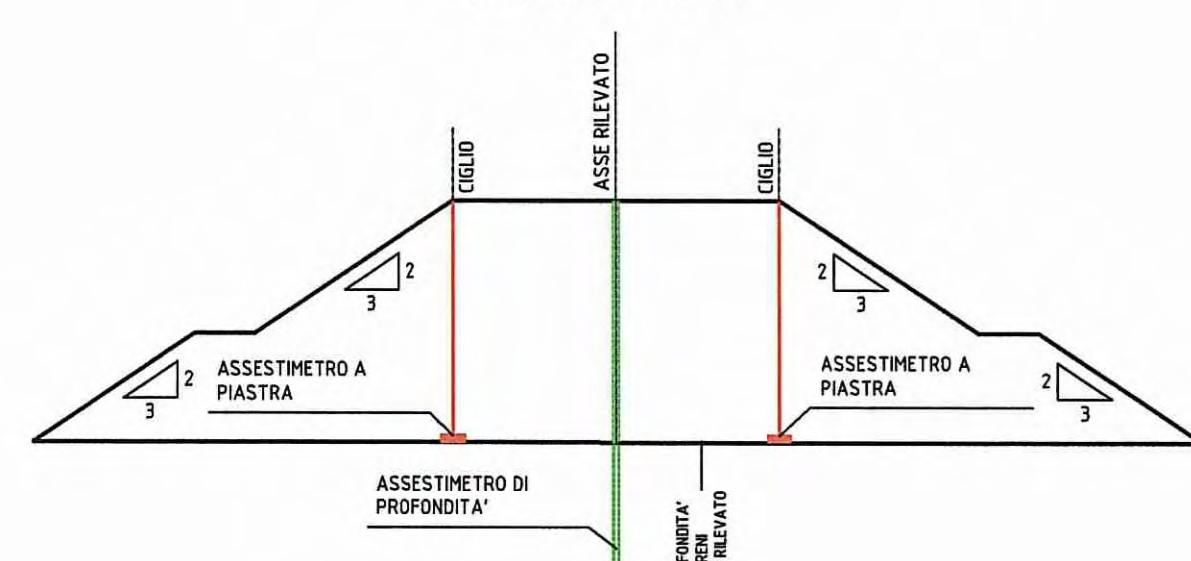
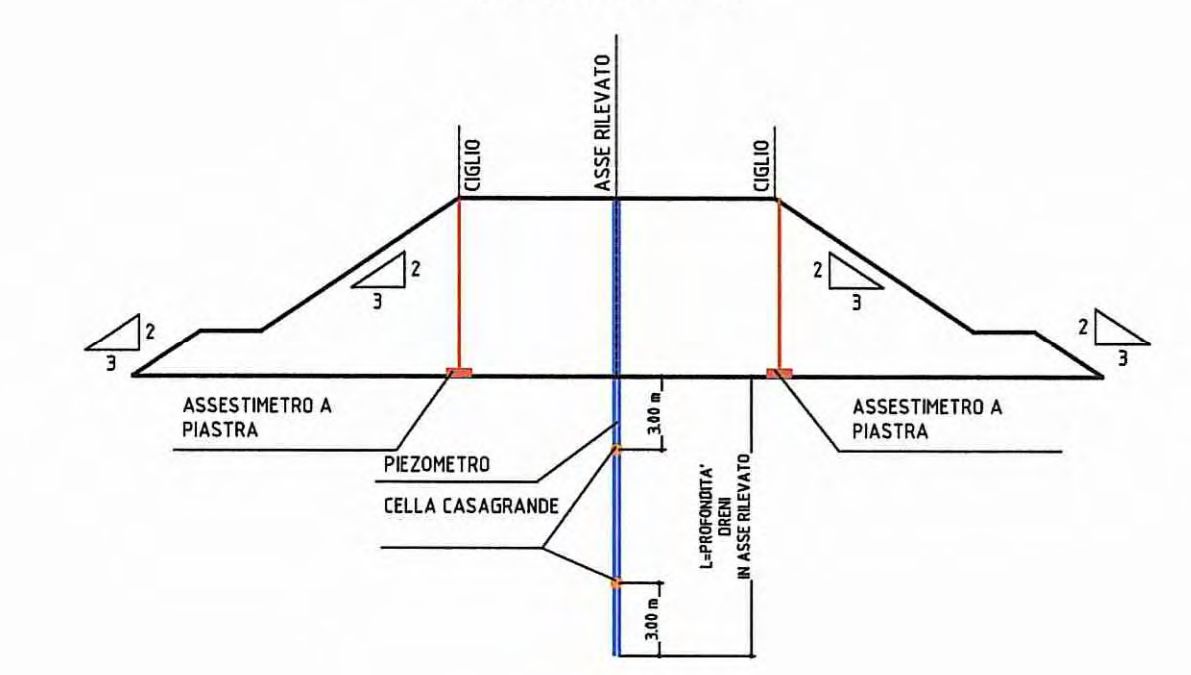


SEZIONI TIPOLOGICHE MONITORAGGI

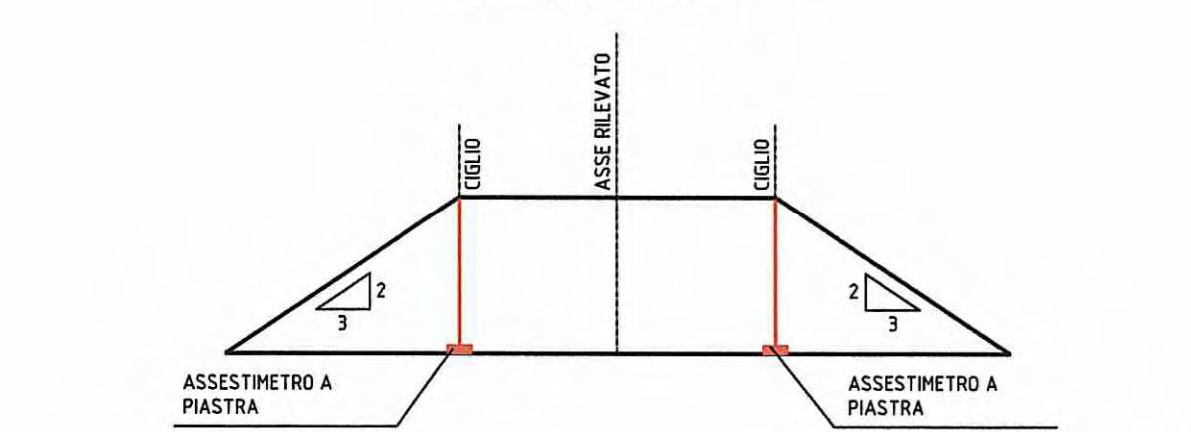
SEZIONE TIPO "A"



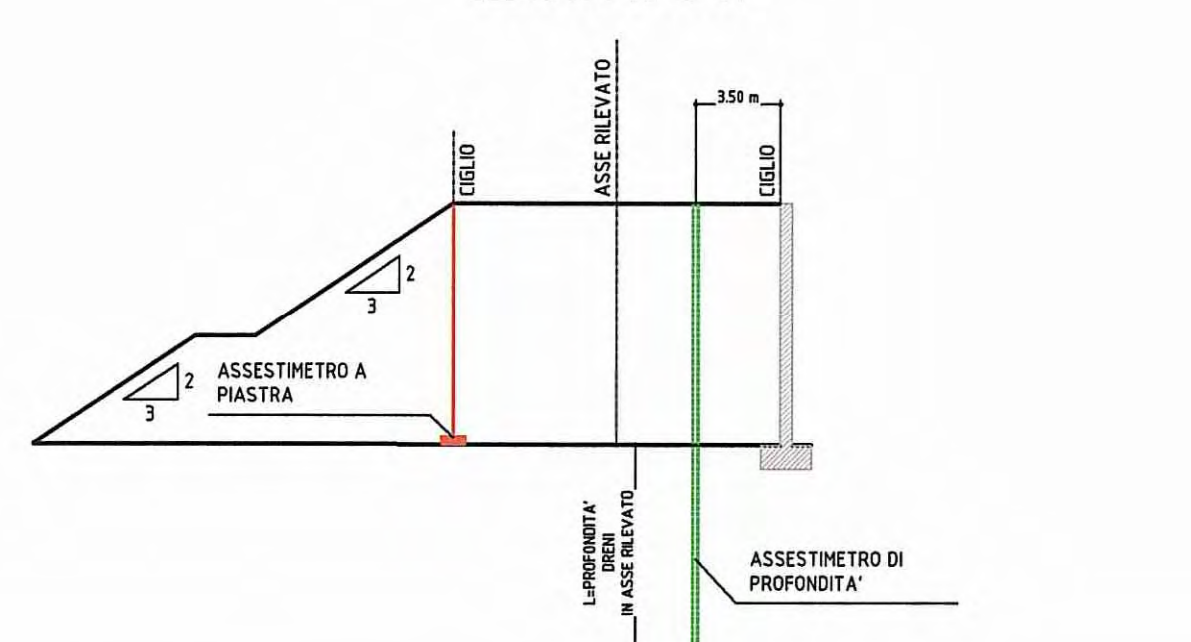
SEZIONE TIPO "B"



SEZIONE TIPO "C"



SEZIONE TIPO "A"

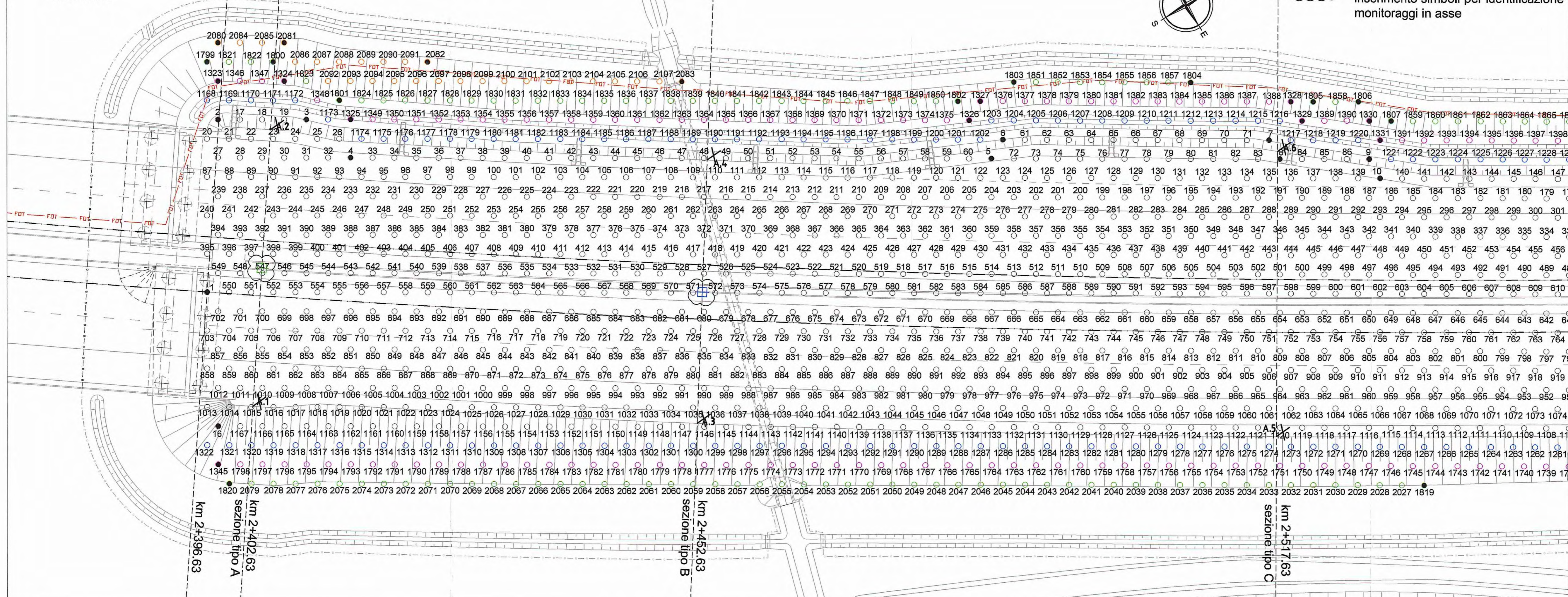


COORDINATE PUNTI DI MONITORAGGIO STRUMENTALE

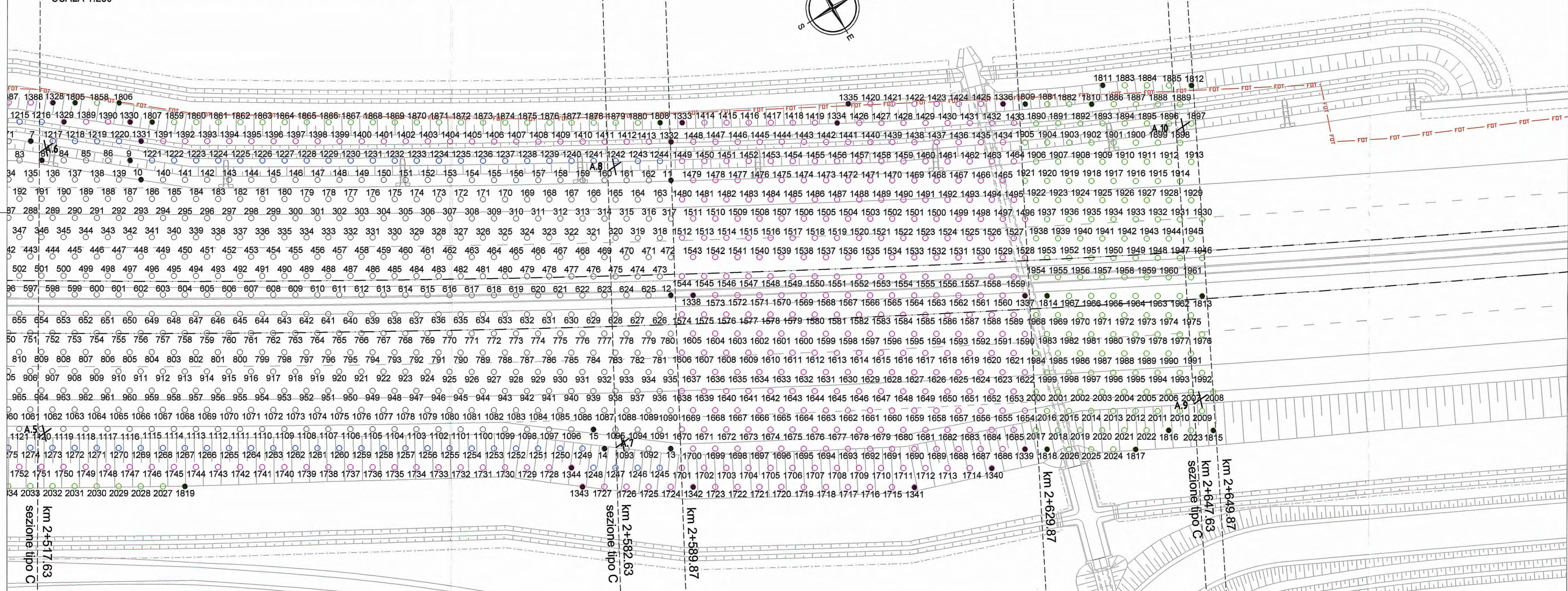
Table with 3 columns: PUNTO, E (m), N (m). Lists coordinates for points A.1 through A.10.

dove: "A": ASSESTRIETRO A PIASTRA "P": PIEZOMETRO

STRALCIO PLANIMETRICO RILEVATO ZONA SPALLA-B PONTE SU FIUME TARO (parte 1 di 2) SCALA 1:250



STRALCIO PLANIMETRICO RILEVATO ZONA SPALLA-B PONTE SU FIUME TARO (parte 2 di 2) SCALA 1:250



DESCRIZIONE DELLA MODIFICA: inserimento simboli per identificazione monitoraggi in asse

COORDINATE TRACCIAMENTO PUNTI DI ALLINEAMENTO MAGLIA DRENI (RILEVATO SPALLA NORD "B" PONTE FIUME TARO - ASSE AUTOSTRADALE)

Table with 3 columns: PUNTO, E (m), N (m). Lists coordinates for points 1 through 16.

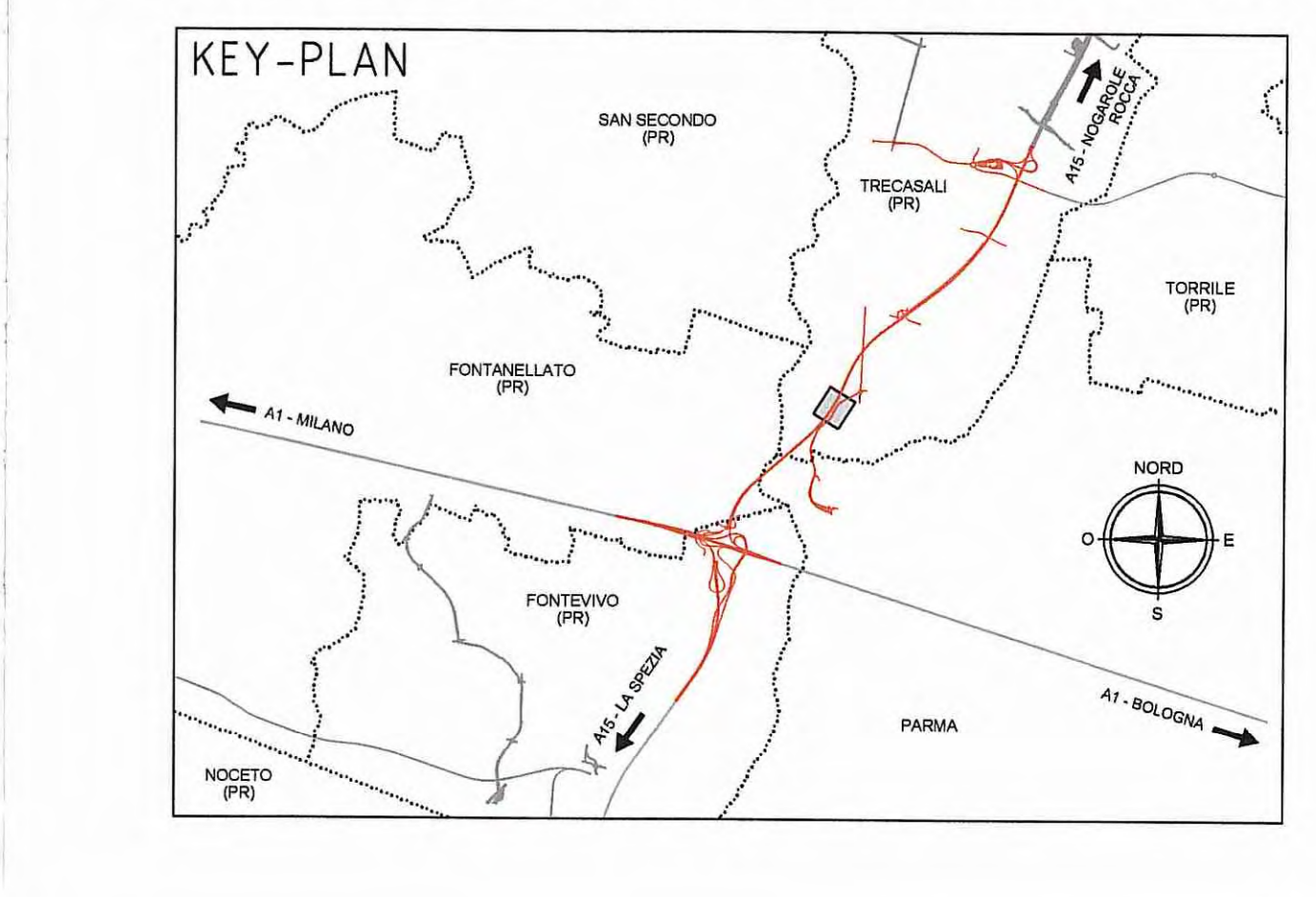
Table with 3 columns: PUNTO, E (m), N (m). Lists coordinates for points 1323 through 1345.

Table with 3 columns: PUNTO, E (m), N (m). Lists coordinates for points 1799 through 1820.

Table with 3 columns: PUNTO, E (m), N (m). Lists coordinates for points 2080 through 2083.

- RIEPILOGO CONTEGGIO DRENI
L=15m ==> da numero 1 a 1167 ==> totale dreni 1167
L=14m ==> da numero 1168 a 1322 ==> totale dreni 155
L=13m ==> da numero 1323 a 1798 ==> totale dreni 476
L=12m ==> da numero 1799 a 2079 ==> totale dreni 281
L=10m ==> da numero 2080 a 2107 ==> totale dreni 28

LEGENDA
ELEMENTI DI CARATTERE PROGETTUALE
DRENI CON LUNGHEZZA PARI A 9m
DRENI CON LUNGHEZZA PARI A 10m
DRENI CON LUNGHEZZA PARI A 11m
DRENI CON LUNGHEZZA PARI A 12m
DRENI CON LUNGHEZZA PARI A 13m
DRENI CON LUNGHEZZA PARI A 14m
DRENI CON LUNGHEZZA PARI A 15m
DRENI CON LUNGHEZZA PARI A 16m
DRENI CON LUNGHEZZA PARI A 17m
DRENI CON LUNGHEZZA PARI A 18m
PUNTI CON COORDINATE PER ALLINEAMENTO MAGLIA DRENI
PUNTI CON COORDINATE PER MONITORAGGIO STRUMENTALE
MONITORAGGI IN ASSE STRADALE (PIEZOMETRI E ASSESTRIETRI DI PROFONDITA') PER I QUALI NON NECESSITANO COORDINATE SPECIFICHE DI TRACCIAMENTO (NB. RAPPRESENTATI CON COLORE COME DA SEZIONI TIPOLOGICHE)



AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCIETO (PR)
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910
AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE S/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVEVO (PR) E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.

PROGETTO ESECUTIVO
AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore I/BRE:
Il Responsabile del Procedimento:
Il Presidente:
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico:
Il Geologo:
PROGETTAZIONE DI:
Il Progettista:
CONSULENZA SPECIALISTICA A CURA DI:
Il Progettista Responsabile:
Titolo Elaborato:
Asse principale
Corpo autostradale
Data Emissione Progetto:
18/03/2014
Identif. Elaborato:
RILEVATO ZONA SPALLA NORD "B" PONTE FIUME TARO - ASSE AUTOSTRADE