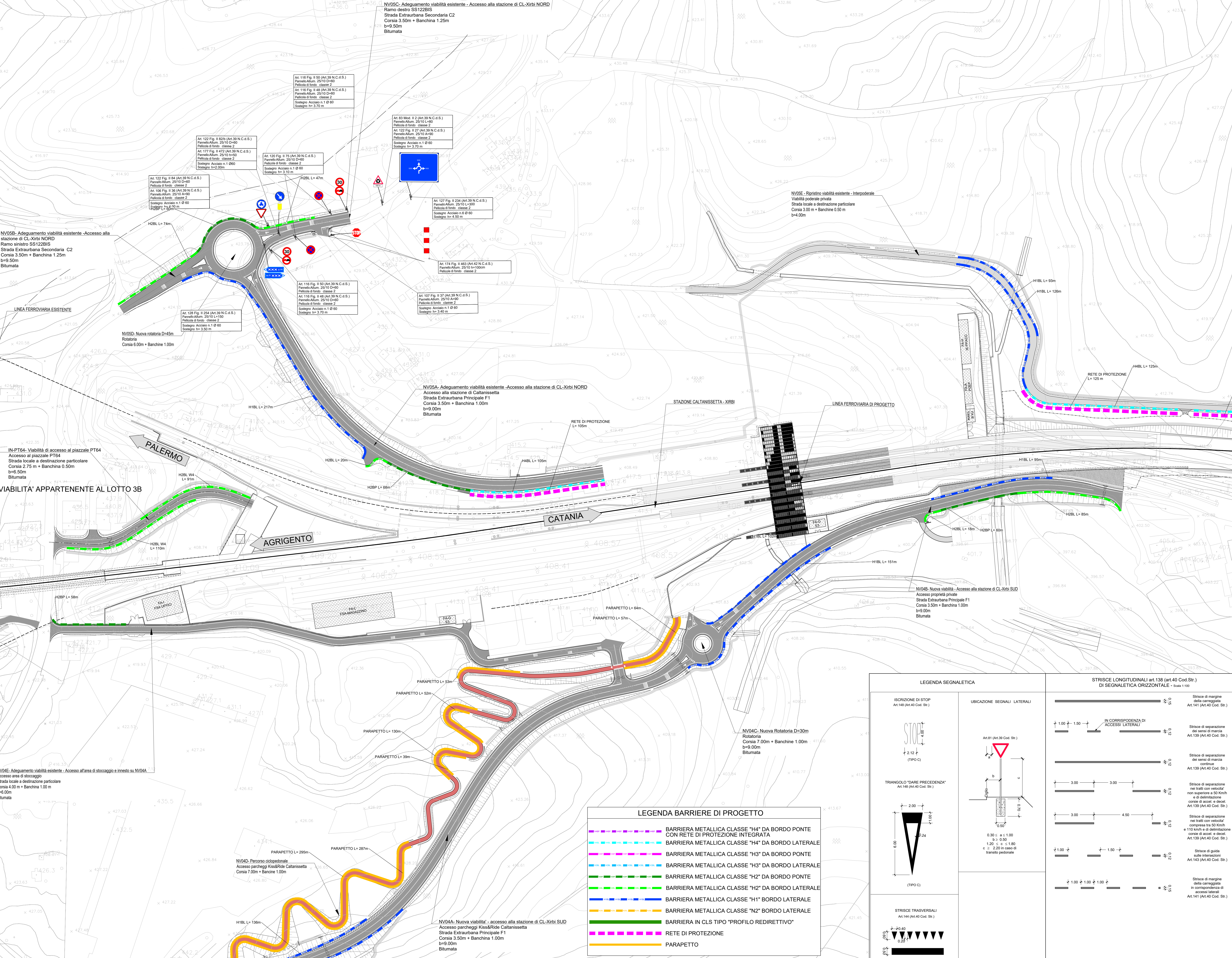
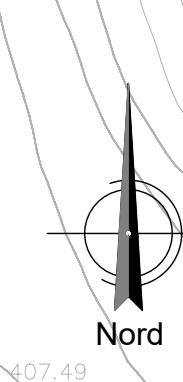


NV05C- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - ACCESSO ALLA STAZIONE DI CL - XIRBI NORD (RAMO DESTRO)
COMUNE DI CALTANISSETTA (CL)



NV05C- Adeguamento viabilità esistente - Accesso alla stazione di CL-Xirbi Nord
 Ramo destro SS122BIS
 Strada Extraurbana Secondaria C2
 Corsia 3,50m + Banchina 1,25m
 b=9,50m
 Bitumata

NV05B- Adeguamento viabilità esistente -Accesso alla stazione di CL-Xirbi Nord
 Ramo sinistro SS122BIS
 Strada Extraurbana Secondaria C2
 Corsia 3,50m + Banchina 1,25m
 b=9,50m
 Bitumata

NV05D- Nuova rotatoria D=45m
 Rotatoria
 Corsia 6,00m + Banchine 1,00m

IN-PT64- Viabilità di accesso al piazzale PT64
 Accesso al piazzale PT64
 Strada locale a destinazione particolare
 Corsia 2,75 m + Banchina 0,50m
 b=6,50m
 Bitumata

VIABILITA' APPARTENENTE AL LOTTO 3B

NV05A- Adeguamento viabilità esistente -Accesso alla stazione di CL-Xirbi Nord
 Accesso alla stazione di Caltanissetta
 Strada Extraurbana Principale F1
 Corsia 3,50m + Banchina 1,00m
 b=9,00m
 Bitumata

STAZIONE CALTANISSETTA - XIRBI

LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO

NV04B- Nuova viabilità - Accesso alla stazione di CL-Xirbi Sud
 Accesso proprietà privata
 Strada Extraurbana Principale F1
 Corsia 3,50m + Banchina 1,00m
 b=9,00m
 Bitumata

NV04A- Adeguamento viabilità esistente - Accesso all'area di stoccaggio o innesto su NV04A
 Accesso area di stoccaggio
 Strada locale a destinazione particolare
 Corsia 4,00 m + Banchina 1,00 m
 b=8,00m
 Bitumata

NV04D- Percorso ospedaliero
 Accesso parcheggio Kiss&Ride Caltanissetta
 Corsia 7,00m + Banchina 1,00m

LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE CON RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" BORDO LATERALE
- BARRIERA IN CLS TIPO "PROFILO REDIRETTIVO"
- RETE DI PROTEZIONE
- PARAPETTO

LEGENDA SEGNALETICA

ISCRIZIONE DI STOP
 Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

TRIANGOLO "DARE PRECEDENZA"
 Art.146 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE TRASVERSALI
 Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE LONGITUDINALI art.138 (Art.40 Cod. Str.)
 DI SEGNALETICA ORIZZONTALE - Scala 1:100

UBICAZIONE SEGNALE LATERALI

STRISCE DI MARGINE della carreggiata
 Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE DI SEPARAZIONE dei sensi di marcia
 Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE DI SEPARAZIONE nei tratti con velocità non superiore a 50 Km/h e di delimitazione corsie di accel. e decel.
 Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE DI SEPARAZIONE nei tratti con velocità compresa tra 50 Km/h e 110 Km/h e di delimitazione corsie di accel. e decel.
 Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE DI GUIDA nelle intersezioni
 Art.143 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE DI MARGINE della carreggiata in corrispondenza di accessi laterali
 Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

NOTA GENERALE - SEGNALETICA
 I segnali previsti sono di dimensione "GRANDE" per strade extraurbane a due o più corsie per senso di marcia e su strade urbane a tre o più corsie per senso di marcia. Per le altre strade i segnali sono previsti "NORMALI" (Art.80 - Dimensioni e formati dei segnali verticali (art. 39 c.5)).
 Le dimensioni dei segnali di previsione e conferma, nonché di quelli segnalati per i quali non siano stati fissati specifici dimensionamenti negli articoli relativi alla segnaletica di indicazione, sono determinate dall'altezza delle lettere commisurate alla distanza di leggibilità richiesta in funzione della velocità locale predominante e dal numero delle iscrizioni, secondo le norme riguardanti la segnaletica di indicazione (tabelle II, 16, II, 17, II, 18, II, 19, II, 20, II, 21 che fanno parte integrante del presente regolamento) (Art.80 comma 7).

NOTA 1
 Sarà cura dell'ente proprietario della strada definire quali siano le componenti di traffico ammesse sulle viabilità di propria competenza in relazione alle esigenze della circolazione o alle caratteristiche strutturali delle strade (d.l. 30 aprile 1992, n.285 - art.6 §4).

NOTA 2
 La segnaletica riportata negli elaborati è indicativa e rappresenta un requisito minimo da garantire. L'ente proprietario della strada, che ha il compito di apporre e mantenere idonea segnaletica alta a garantire la sicurezza e la fluidità della circolazione (d.l. 30 aprile 1992, n.285 - art.14 §1 - art.37 §1), dovrà far propria la segnaletica di cui al presente progetto, verificandola preventivamente ed approntando le integrazioni che dovesse ritenere opportuno.

NOTA 3
 Per le dimensioni, i colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16.12.1992 n°495 e successive modifiche. Nelle tabelle della segnaletica verticale, sono riportate le dimensioni minime del cartello. Nel presente elaborato non sono compunti i segnali di identificazione strade (statali, provinciali, comunali extraurbane) e progressive distanziarie (Art. 129 (Art. 38 Cod. Str.). In corrispondenza delle intersezioni andrà apposto apposito cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.

NOTA 4
 E' da prevedersi l'installazione di delimitatori normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.), di altezza fuori terra pari a 1,00m, spaziali in rettilineo ad una distanza costante pari a 250,00m.
 In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delimitatori saranno sostituiti da elementi rifrangenti fissati ai manufatti ed aventi le stesse dimensioni e caratteristiche. Detti elementi possono essere posti nell'andata del nastro della barriera o sopra di essa, purché l'altezza da terra di questi sia la stessa di quelli inseriti nei delimitatori stradali. In corrispondenza di intersezioni a raso e all'interno delle curve si dovrà porre particolare attenzione al rispetto di quanto previsto dal C.d.s. 285/92 § n. e relativo regolamento di attuazione al fine di non pregiudicare le condizioni di visibilità.

NOTA 5
 Sarà cura del competente ufficio tecnico comunale la disciplina degli accessi carrabili secondo quanto previsto dal codice della strada.

NOTA 6 - BARRIERE DI SICUREZZA
 Nel progetto esecutivo, in funzione delle barriere di sicurezza disponibili sul mercato che verranno effettivamente approvanzate, dovrà essere garantito, a cura e onere dell'appaltatore, quanto segue:
 a. dovranno essere curati tutti i dettagli costruttivi (continuità di barriere disomogenee al fine di garantire l'estensione minima nel caso di "dispositivo misto", modalità di posa in opera coerenti con le condizioni di prova di omologazione alla quale è stata sottoposta la barriera prescelta, etc.) dovranno altrettanto essere idoneamente curate eventuali zone di transizione o raccordo in corrispondenza dei tratti di strada esistenti, ovvero in corrispondenza dei limiti di battente dell'intervento di cui al presente progetto (dm 21-06-2004 e dm 25-08-2004).
 b. l'estensione di ciascuna delle barriere riportata in progetto e da inserirsi al netto dei terminali semplici o speciali di ingresso e di uscita; le citate lunghezze sono pertanto valori minimi da garantire in ogni caso, con l'adozione di estese al più maggiori di quelle indicate in progetto qualora richiesto dalle condizioni di omologazione a cui è stata sottoposta la barriera effettivamente approvanzata.
 c. per le barriere "bordo rilevato" la classe di deformazione "w", dove non indicata in progetto, deve essere compatibile con la dimensione dell'argine (dm 04-11-2001); in alternativa vanno installate barriere per le quali l'omologazione della stessa sia avvenuta nella effettiva condizione di rilevato e non in piano (dm 21-06-2004); di rilevamento alle barriere "bordo ponte" la disposizione di dettaglio delle armature del cordolo di fondazione delle barriere ed il relativo dimensionamento dovranno essere compatibili e coerenti con lo specifico dispositivo di attacco previsto dalle barriere di sicurezza effettivamente approvanzate; altresì l'appaltatore dovrà verificare preventivamente che le barriere da approvanzare non richiedano un elemento di fondazione con caratteristiche di resistenza del calcestruzzo superiori a quelle previste in progetto; l'eventuale adozione di una classe di resistenza maggiore sarà a cura e onere dello stesso.

NOTA 7
 Qualsiasi elemento isolato tale da configurare una potenziale situazione di pericolo per gli utenti della strada dovrà essere posto in opera a tergo della barriera di sicurezza e al di fuori della larghezza di lavoro della stessa.

NOTA 8
 Preliminarmente all'affidazione delle deviazioni provvisorie sarà cura e onere dell'appaltatore, prevedere l'installazione della segnaletica stradale temporanea orizzontale e verticale, in linea con quanto previsto nel D.Lgs n.285 del 92 e s.m. (art. 21), nel relativo Regolamento di Attuazione D.P.R.16/12/1992 n. 495 (art. 30), nel D.M. del 10/07/2002. Disciplina tecnica relativa agli schemi segnaletici da adottare per il segnalamento stradale temporaneo e secondo le indicazioni impartite dall'ufficio tecnico competente dell'ente gestore dell'infrastruttura.

CHIAVE DI LETTURA DELLE TABELLE DELLA SEGNALETICA VERTICALE

ARTICOLO E FIGURA RIFERITI A QUANTO PREVISTO NEL D.P.R. DEL 16.12.1992 N° 495 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

A- LATO PER CARTELLI TRIANGOLARI E OTTAGONALI
 L- LUNGHEZZA PER CARTELLI RETTANGOLARI
 D- DIAMETRO PER CARTELLI CIRCOLARI

CLASSE DELLA PELLICOLA RETROREFLETTENTE
 COME DA DM. L.L.P.P. N° 1584
 X=1 A NORMA E RISPOSTA LUMINOSA
 X=2 AD ALTA RISPOSTA LUMINOSA

NUMERO E DIAMETRO DEI SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE

ALTEZZA DEI PALI DI SUPPORTO

NOTA: I DIMENSI INTEGRATI SARANNO CONFORMI PER FORMA, DIMENSIONE E COLORE A QUANTO PREVISTO NEL D.P.R. DEL 16.12.1992 N° 495 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFER
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

VIABILITA'
 NV05C - Adeguam. viabilità esist. - Accesso alla stazione di CL-Xirbi Nord
 Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	29	P7	NV05C0	003	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva
B	Emissione Esecutiva
C	Emissione Esecutiva

File: RS3U.4.0.D.29.P7.NV.05.C.003.C

In Elab.: 29_233