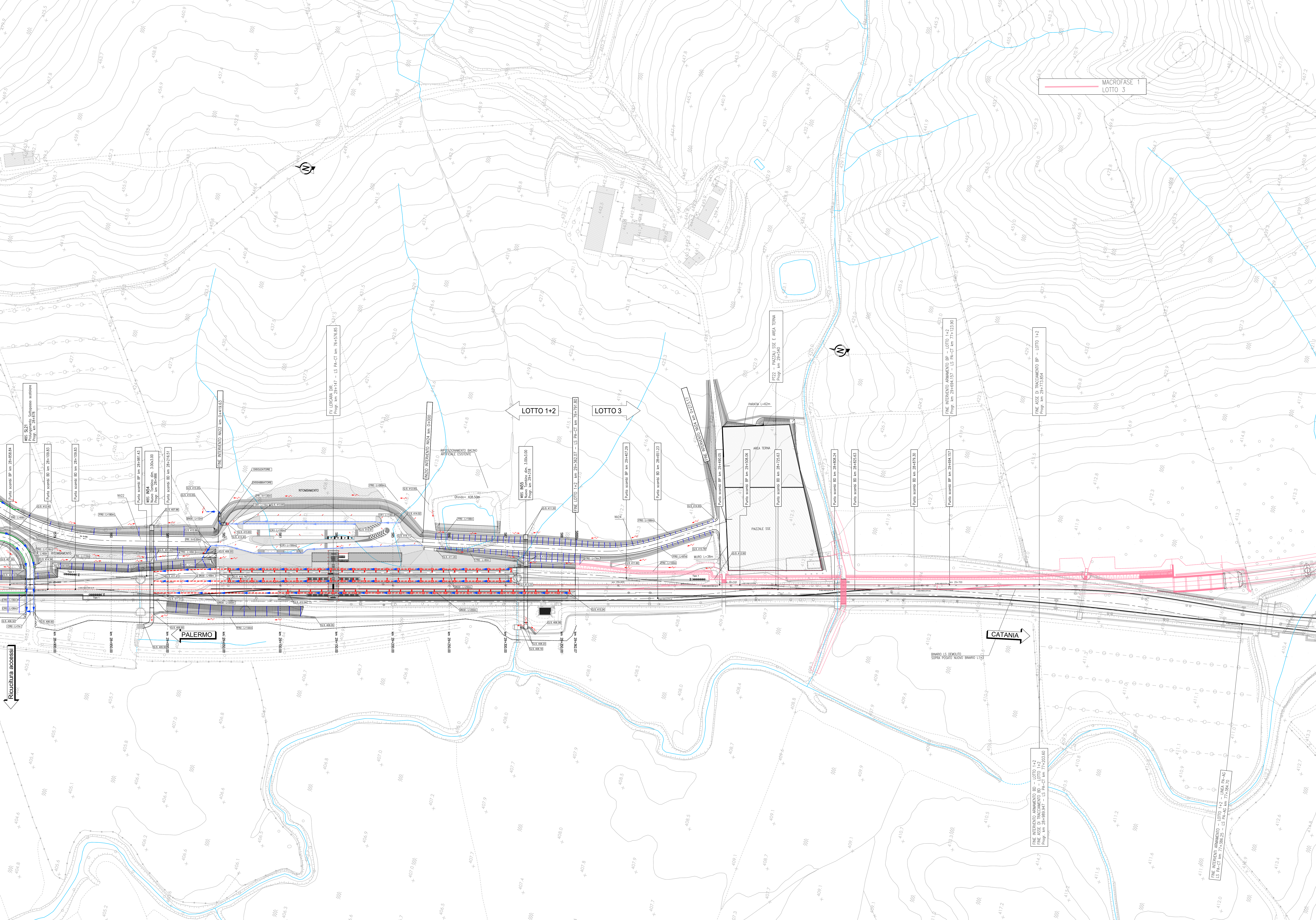
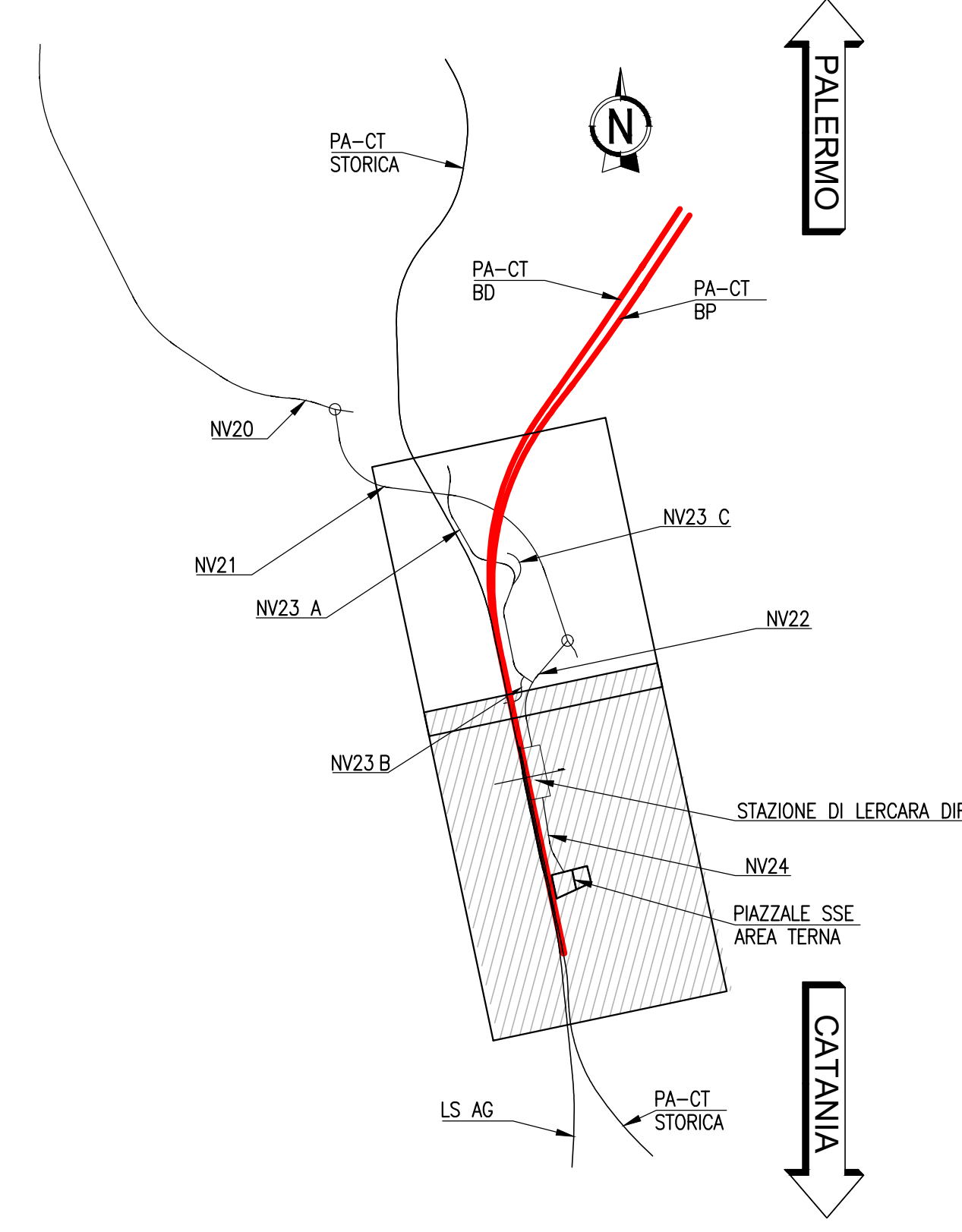


K-PLAN



LEGENDA SIMBOLI

- Pozzetto prefabbricato in calce 0,80x0,80 con cassetta in ghisa d'isolezza classe D 400
- Pozzetto prefabbricato in calce 0,80x0,80 con cassetta in ghisa standard classe D 400 a tubo quadro D 15x0,15
- Pozzetto prefabbricato in calce 0,80x0,80
- Cassetta con pluviale in PVC
- Disconnessione in PVC
- - - Tubazione in PEAD - cunetta alla francese
- - - Embrice
- - - Tubazione in PEAD
- - - Cunetta alla francese
- - - Tubazione in PVC
- - - Canaletta rettangolare grigliata/chiusa
- ➔ Direzione di Flusso collettore
- ➔ Direzione di Flusso
- FR0 canale trapezoidale in calce 0,50 x 0,50
- FR1 canale trapezoidale in calce 1,00 x 0,50
- FR2 canale trapezoidale in calce 1,50 x 0,50
- CR0 canale rettangolare 0,30 x 0,20
- CR1 canale rettangolare 0,50 x 0,50
- CR2 canale rettangolare 1,00 x 0,40
- CRX canale rettangolare 0,50 x 0,50 (v. 0,50-1,70)

COMMITTENTE:
RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
RADDOPPIO TRATTA FIUMERTORTO - LERCARA DIRAMAZIONE
LOTTO 1+2
IDRAULICA DI PIATTAFORMA FERROVIARIA

Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria Tav 2/2

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
RS3Z 00 D 26 P7 1 D 0 0 0 2 0 0 2 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	BASELINE ESECUTIVA	C. INTERRA	Gen 2019	M. INTERRA	Gen 2019	A. INTERRA	Gen 2019	Gen 2019
B	P. F. AGG. A L. CONDIZIONE COLLAB.	M. INTERRA	Maggio 2019	M. INTERRA	Maggio 2019	A. INTERRA	Maggio 2019	Maggio 2019
C	AGGIORNAMENTO PER COG.	C. INTERRA	Settembre 2019	M. INTERRA	Settembre 2019	A. INTERRA	Settembre 2019	Settembre 2019

File: messina02proteccoecc.doc In. Elabor.