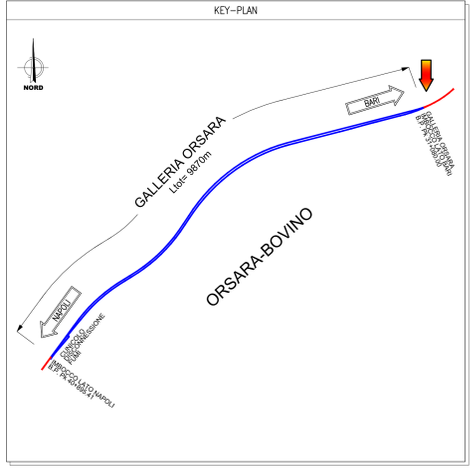
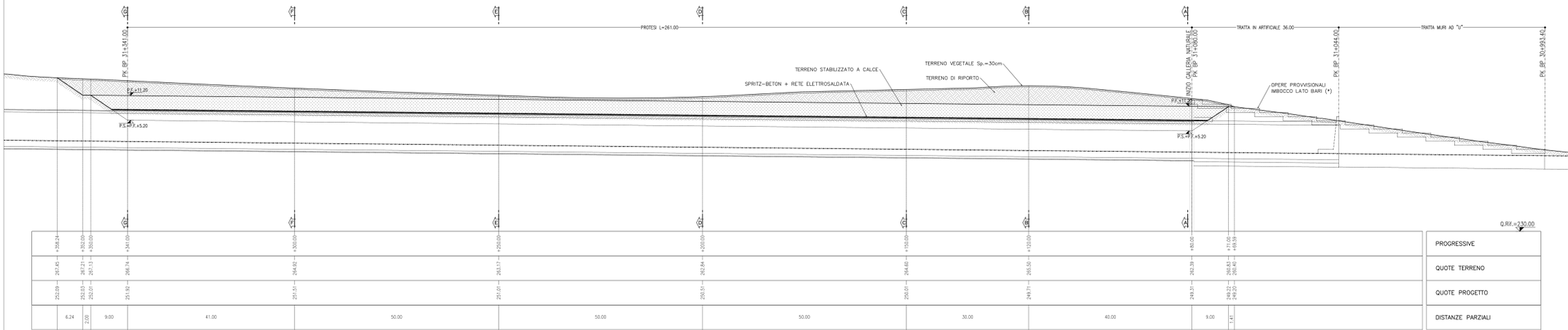


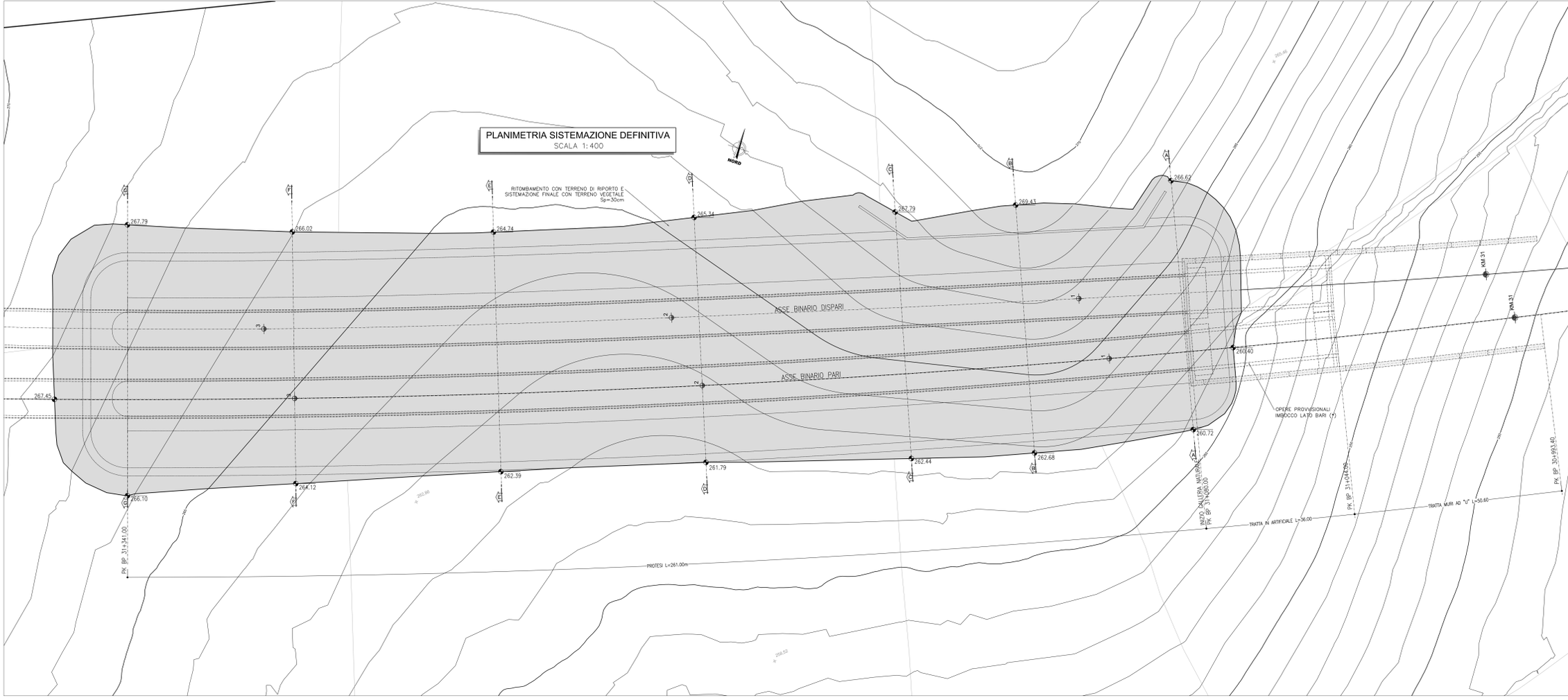
PROFILO BP FASE PROVVISORIA
SCALA 1:400



CONSOLIDAMENTO CON PROTESI DI TERRENO STABILIZZATO

CALOTTINO PROTESI	SPRITZ BETON CLASSE DI RESISTENZA C20/25 SPESSORE MIN. 15cm ARMATO CON RETE ELETTROALDATA 45 A MAGLIA QUADRA 10x10cm IN ACCIAIO TIPO B450C
CONSOLIDAMENTO	RINTERRIO CON TERRENO STABILIZZATO A CALCE IN POSTO RULLATO E COMPATTATO PER STRATO DI SPESSORE MAX 30cm SINO A FORMARE UNO SPESSORE MIN. DI 3.5m IN CALOTA
FRANCO	FRANCO TECNICO MIN. 15cm RISPETTO A ESTRADOSSO PRERIVESTIMENTO

PLANIMETRIA SISTEMAZIONE DEFINITIVA
SCALA 1:400



- NOTE**
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1W00075FGN000002A
 - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOWUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

LEGENDA

P.F. =	PIANO FERRO
P.S. =	PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O.

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

GALLERIA ORSARA - CONSOLIDAMENTO CON PROTESI IMBOCCO LATO BARI
Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale

SCALA: 1:400

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	07	LZ	GB0100	002	B

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E.Fioriti	Set 2018	P.Fioriti	Set 2018	D. Agnes	Set 2018		
B	Emissione Esecutiva	E.Fioriti	Dic 2018	P.Fioriti	Dic 2018	D. Agnes	Dic 2018		

FATTORE DI RITAGGIO: LAVORI IN UNO DEI CASI