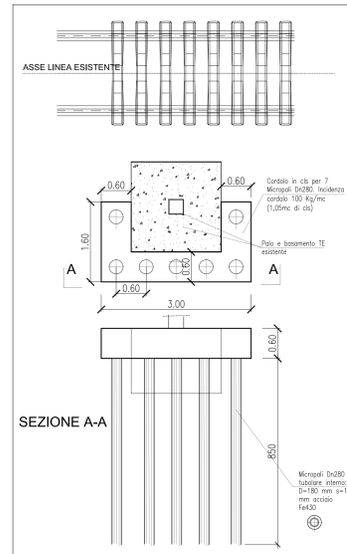


Linea FS Milano-Verona
SITUAZIONE ESISTENTE
SEZIONE TRASVERSALE
pk 94+940
Scala 1:100

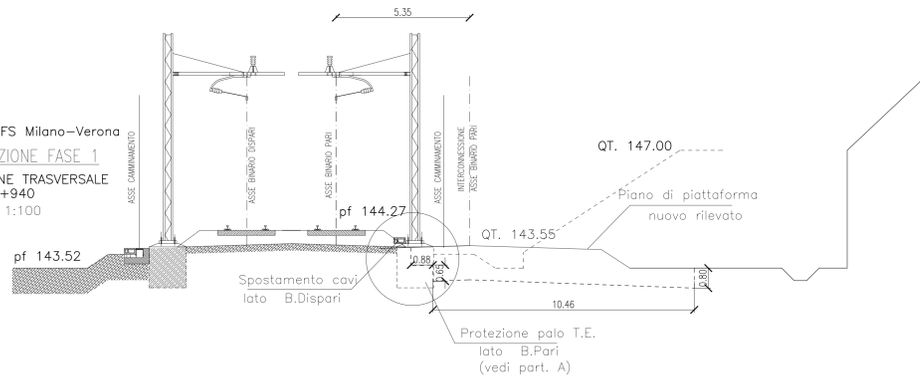
INTERVENTI DI FASE 1

- Adeguamento Viabilità e Tombini BP Linea FS MI-VR
- Attivazione rallentamento
- Demolizione Casello ferroviario alla pk 94+930
- Messa in sicurezza pali TE

PARTICOLARE - A -
PARATIA A PROTEZIONE PALI TE ESISTENTI



Linea FS Milano-Verona
SITUAZIONE FASE 1
SEZIONE TRASVERSALE
pk 94+940
Scala 1:100

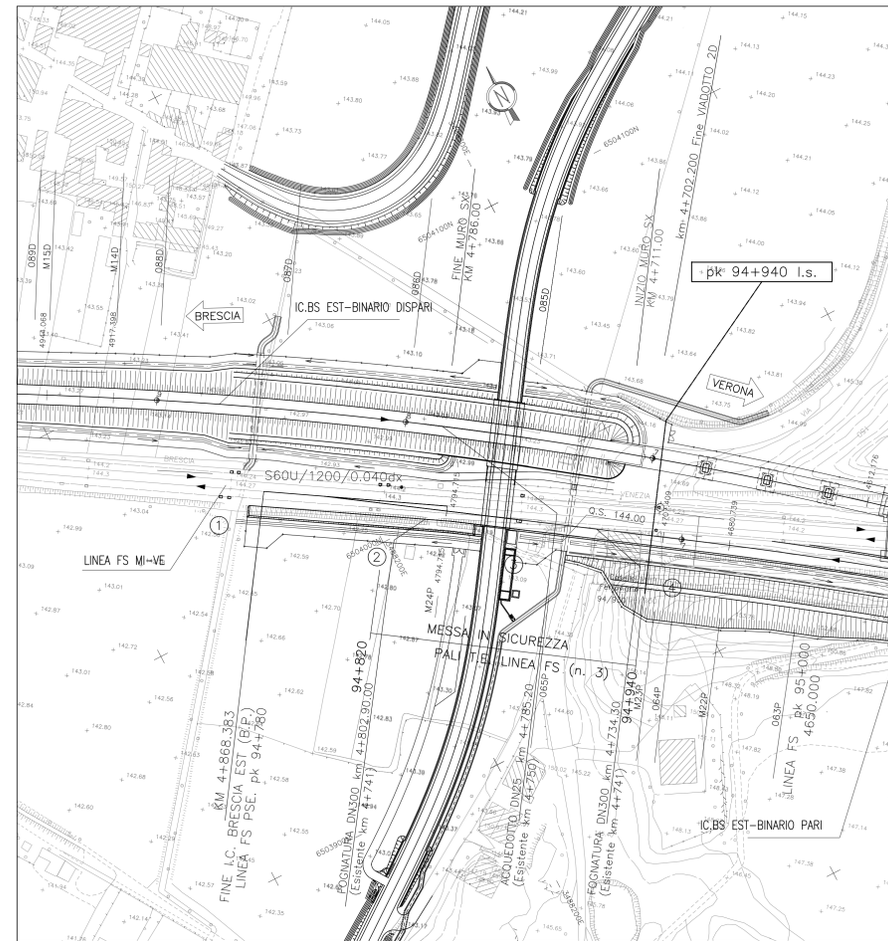


PARTICOLARE - A -
PARATIA A PROTEZIONE PALI TE ESISTENTI

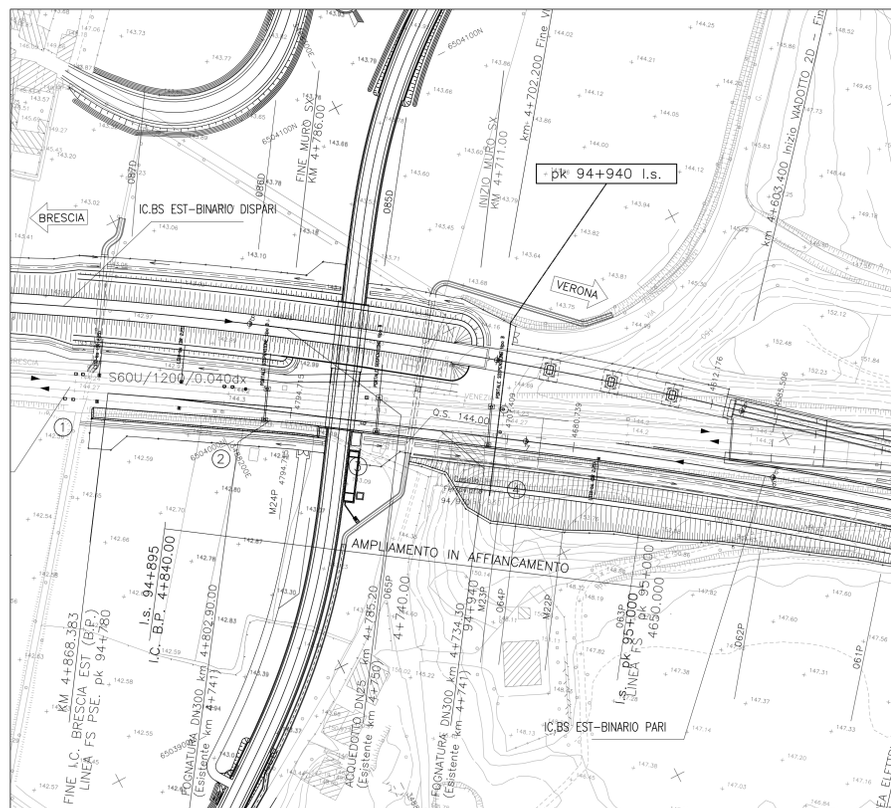
INTERVENTI DI FASE 2

- Scavo tratto di sede in trincea
- Gradonatura della scarpata lato B.P.sede esistente
- Formazione del nuovo piano di piattaforma in ampliamento
- Costruzione manufatti impianti TE, IS e TLC
- Lato BD Linea FS MI-VR costruzione fondazioni pali e portali TE

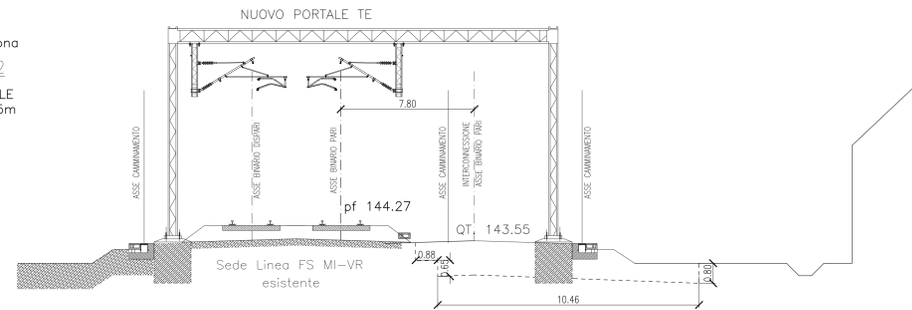
FASE 1 - SCALA 1:1000



FASE 2 - SCALA 1:1000



Linea FS Milano-Verona
SITUAZIONE FASE 2
SEZIONE TRASVERSALE
pk 94+940 ±5m
Scala 1:100



DESCRIZIONE

Planimetria Interconnessione di Brescia Est
Binario Pari e Dispari 1:5000

CODICE

A20200E2IF0001032

Planimetria Interconnessione di Brescia Est
Da km 4+800 a km 4+868.383 (B.P.) 5+660.991 (B.D.)

Tav. 406-A20200E2P7F0001167

AMMORSAMENTO B.P. I.C. BS EST A L.S. MI-VR
L.S. PK 94+780 I.C. BS EST PK 4+868.38

A20200E2P7L5700001

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO MODIFICATO CON "IN05"

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

AMMORSAMENTO IC BS Est a l.s. MI-VR
l.s. pk 94+780 IC BS Est BP pk 4+868.38
FASI INTERFERENTI CON LINEE STORICHE 1/2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO.DOC.	OPERA DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	AX	IL5700	001	0	VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	ROV.ELLI	31/03/14	CAZZARI	31/03/14	Cepav due ConSORZIO Project Director (Ing. F. Lombardi)
1									
2									
3									