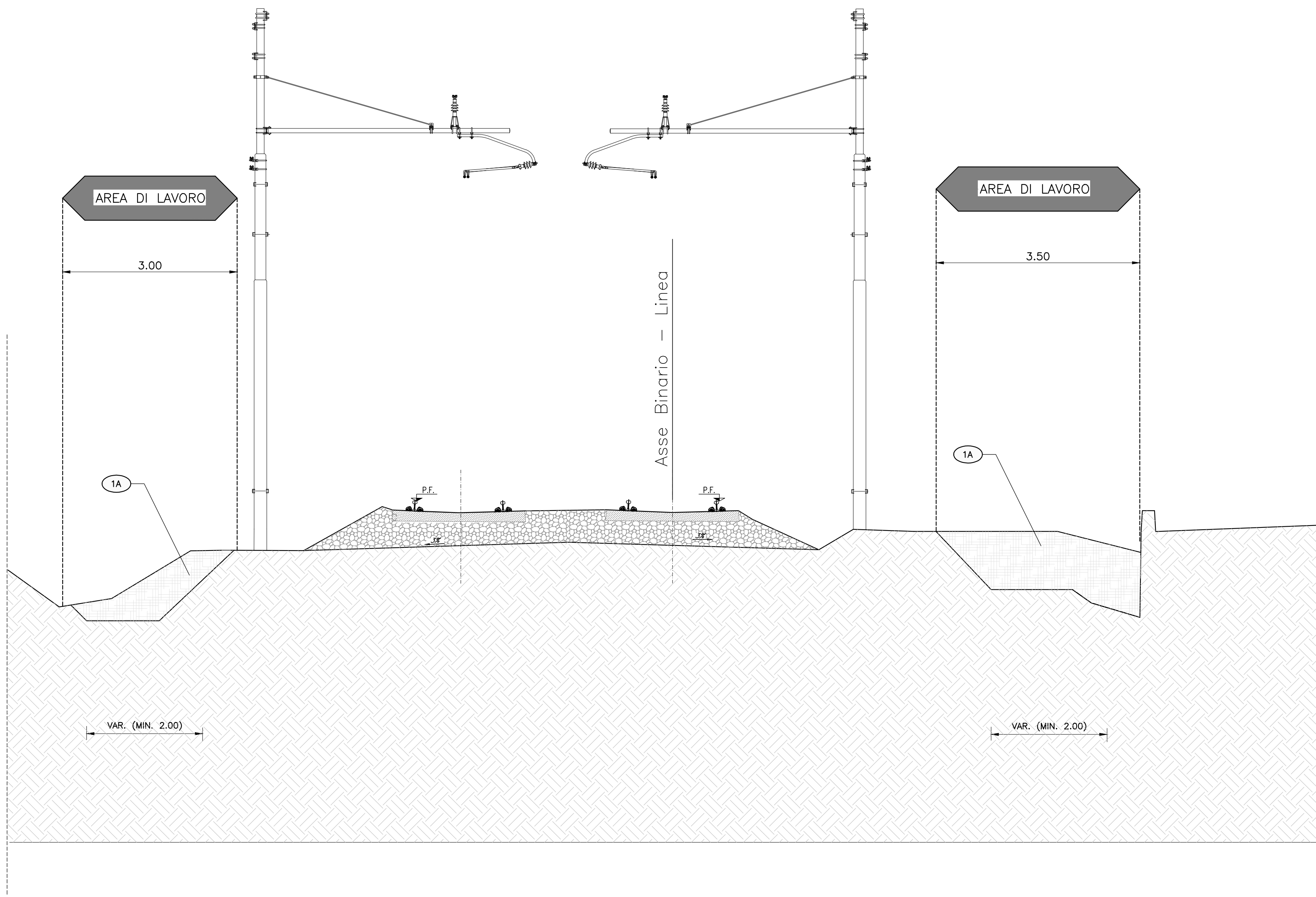


FASE 1

ATTIVITA' PROPEDEUTICA:

- Perimetrazione area di cantiere
- Taglio vegetazione
- Realizzazione BOE

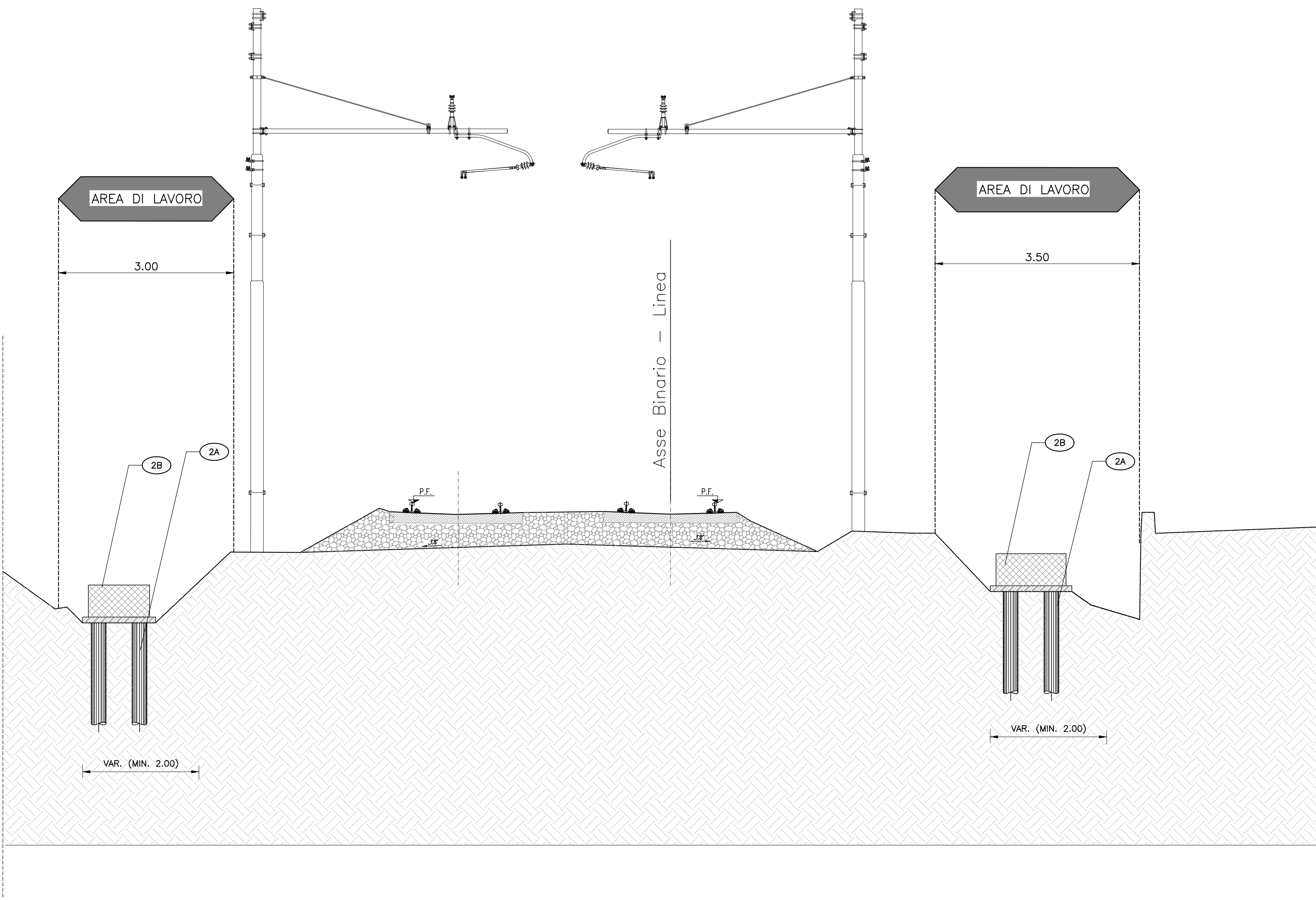
1-A REALIZZAZIONE SCAVO



FASE 2

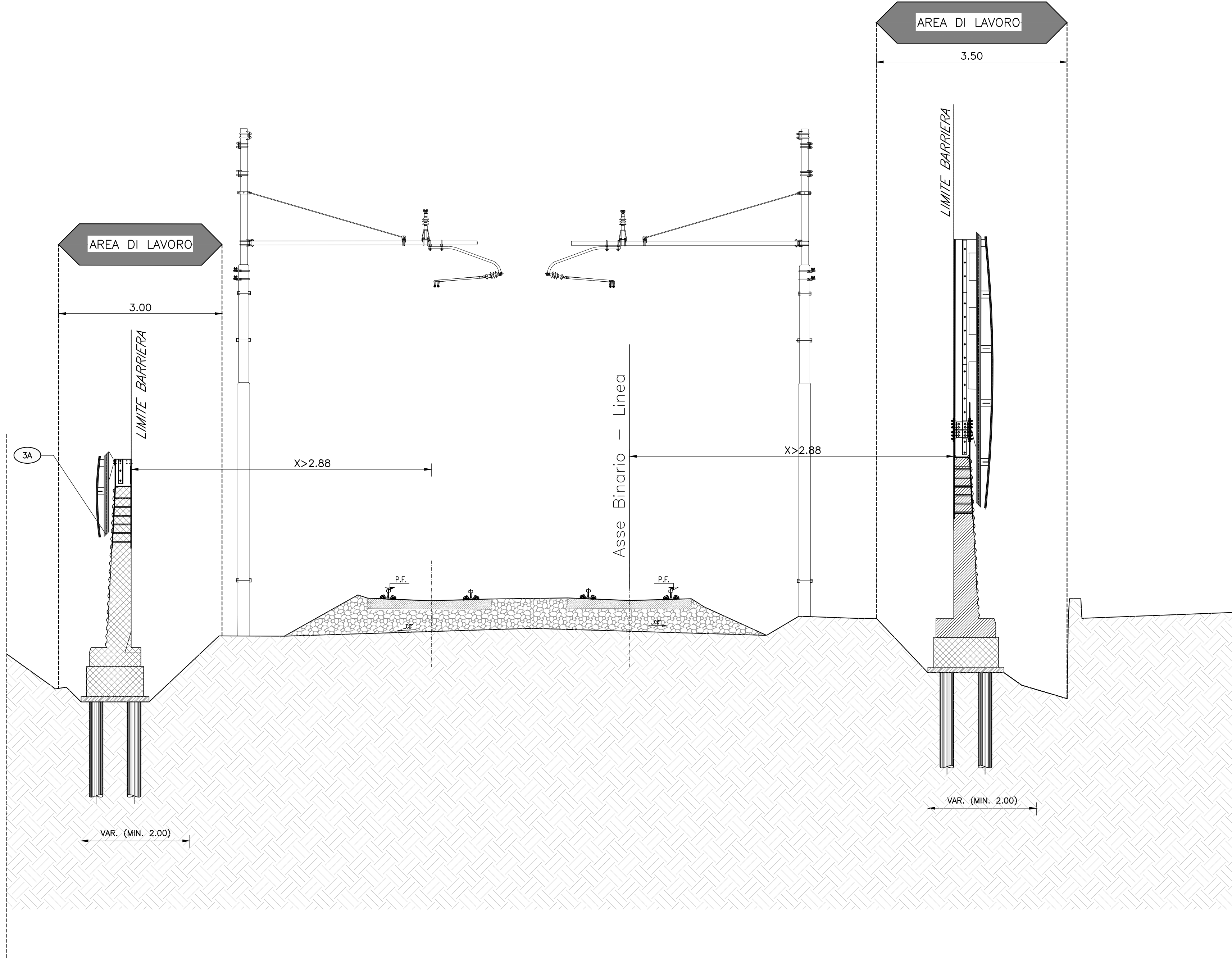
2-A REALIZZAZIONE MICROPALI

2-B REALIZZAZIONE MAGRONE E STRUTTURE DI FONDAZIONE



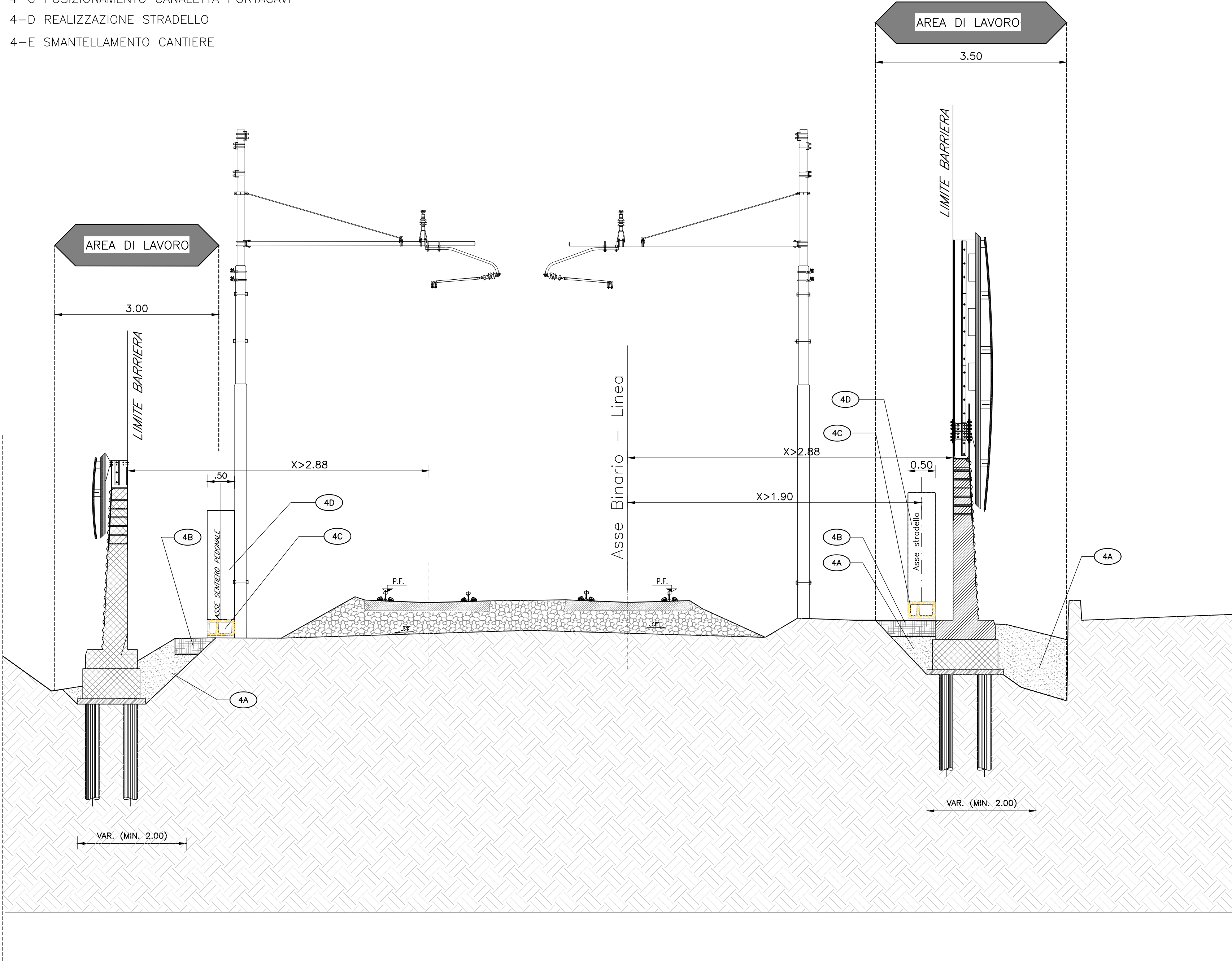
FASE 3

3-A POSA IN OPERA STRUTTURA BARRIERA PREFABBRICATA



FASE 4

- 4-A RIEMPIMENTO DI TERRENO
- 4-B SUPERCOMPATTATO Sp. 30cm
- 4-C POSIZIONAMENTO CANALETTA PORTACAVI
- 4-D REALIZZAZIONE STRADELLO
- 4-E SMANTELLAMENTO CANTIERE



NOTA 1 - Al termine di ciascuna interruzione dovrà essere eseguito il getto delle travi di fondazione così da non avere scavi aperti
NOTA 2 - Sono previsti giunti strutturali ogni 30m circa
NOTA 3 - Nella successiva fase progettuale dovranno essere predisposti nei cordoli di fondazione o nelle basi prefabbricate delle barriere (vedi sezioni trasversali) dei fari nei quali inserire dei tubi quadri 10x10cm ad interasse 3.00m per il passaggio delle acque meteoriche all'esterno della piattaforma ferroviaria

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

OPERE DI RISANAMENTO ACUSTICO - 1° FASE DI ATTUAZIONE
DEL PIANO REDATTO AI SENSI DEL D.M. AMBIENTE 29/11/2000

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI CASCINA
CODICI INTERVENTO 050008015 - 050008016 - 050008024 - 050008031

CORPO STRADALE E FERROVIARIO
Sezioni fasi esecutive - Tav. 3 di 5

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

D14Z 02 D 22 WB 1F0000 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva		Agosto 2018	M. Pignatelli	Agosto 2018	F. Pignatelli	Agosto 2018		Agosto 2018

File: D14Z02D22WBIF0000005A.DWG

n. Elab.: