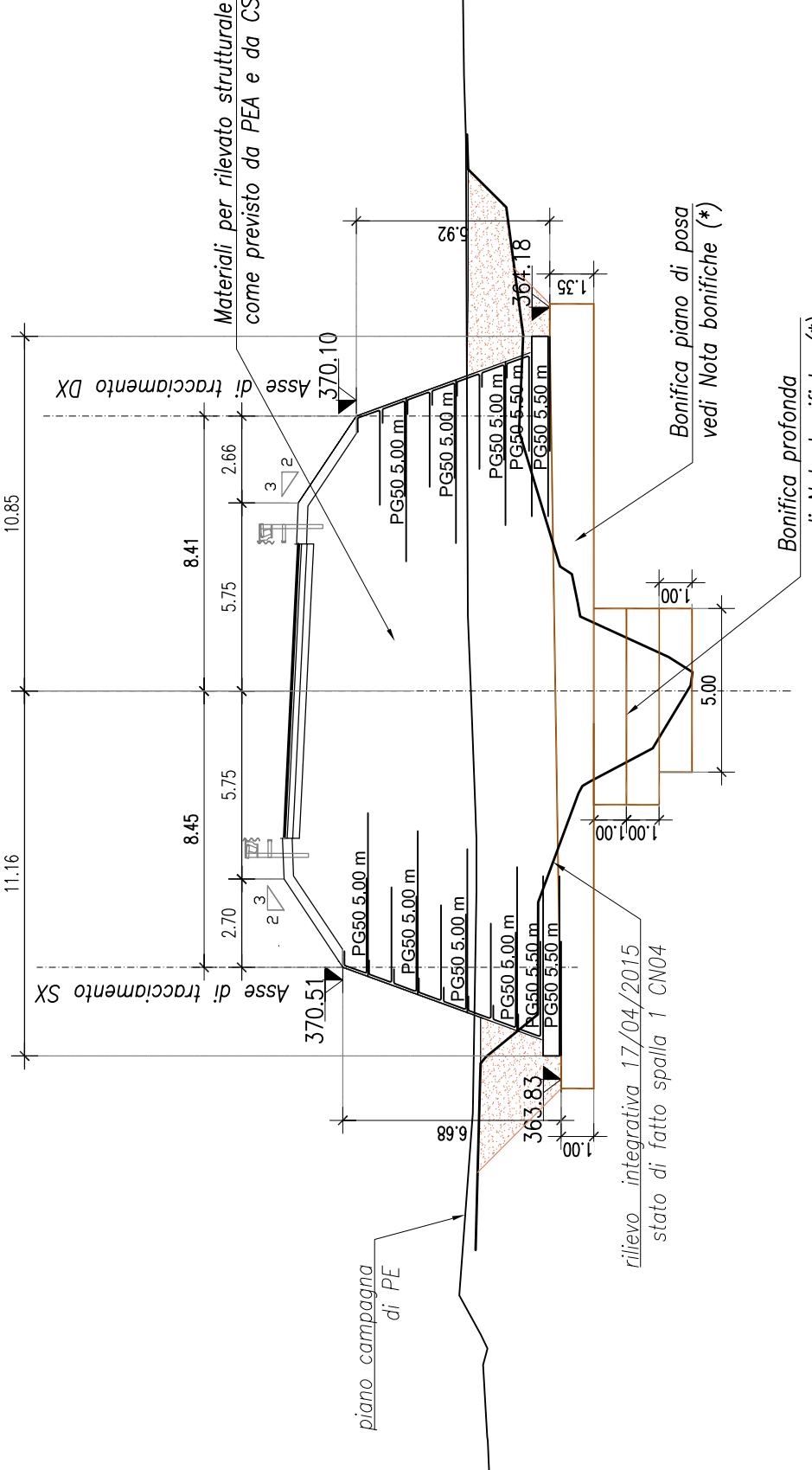


SEZIONE N. : 5-A  
di Progetto : 37219  
Dati Prec. : 0,22  
Dati Prec. : 1,22  
Dati Prec. : 1,33

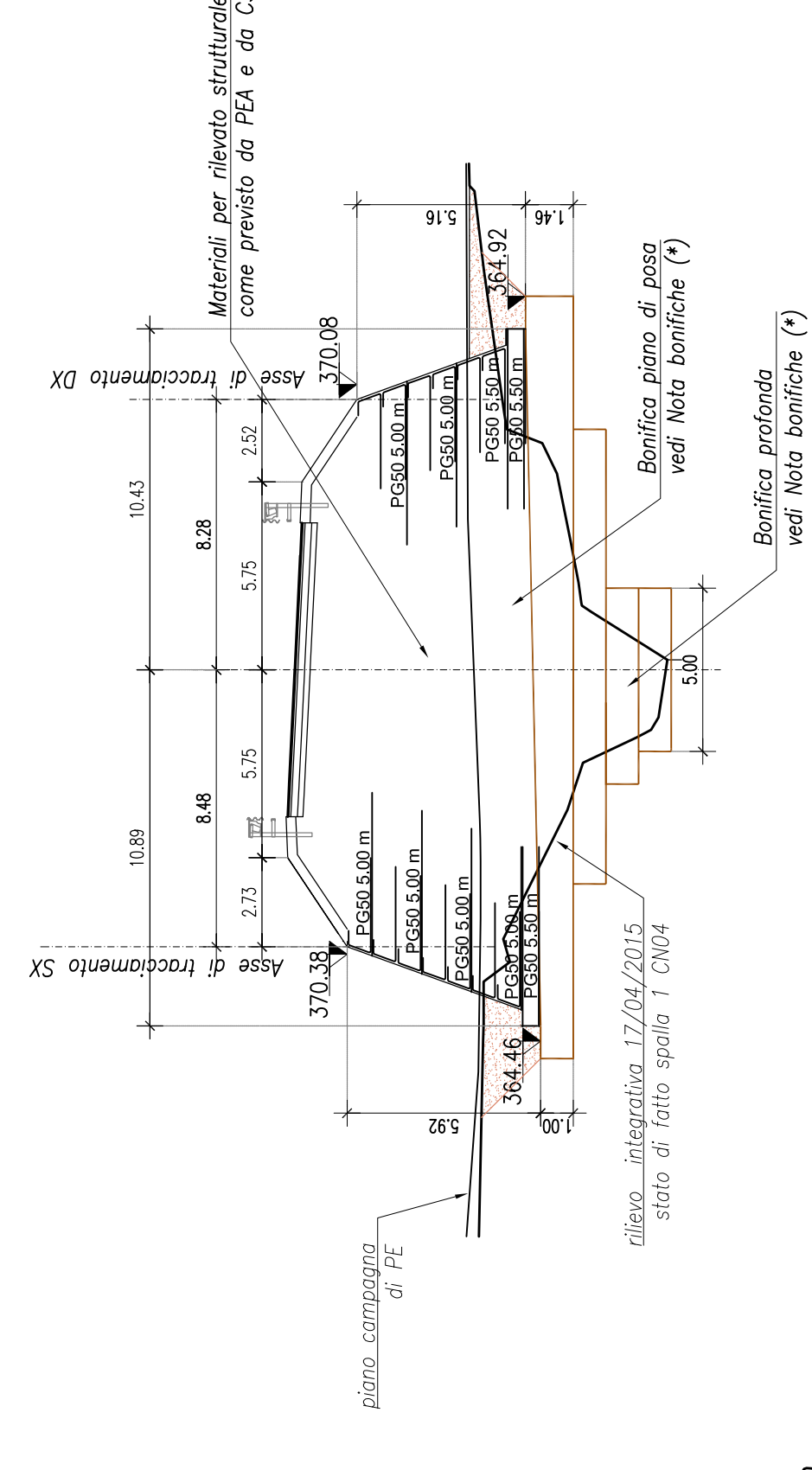


SCALA 1:200

Quota Ref. 335,00

QUOTE TERRENO	335,00	336,00	337,00	338,00	339,00	340,00	341,00	342,00	343,00	344,00	345,00	346,00	347,00	348,00	349,00	350,00
DISTANZA TERRENO	0,00	11,50	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00
QUOTE PROGETTO	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00
DISTANZA PROGETTO	0,00	11,50	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00

SEZIONE N. : X-4

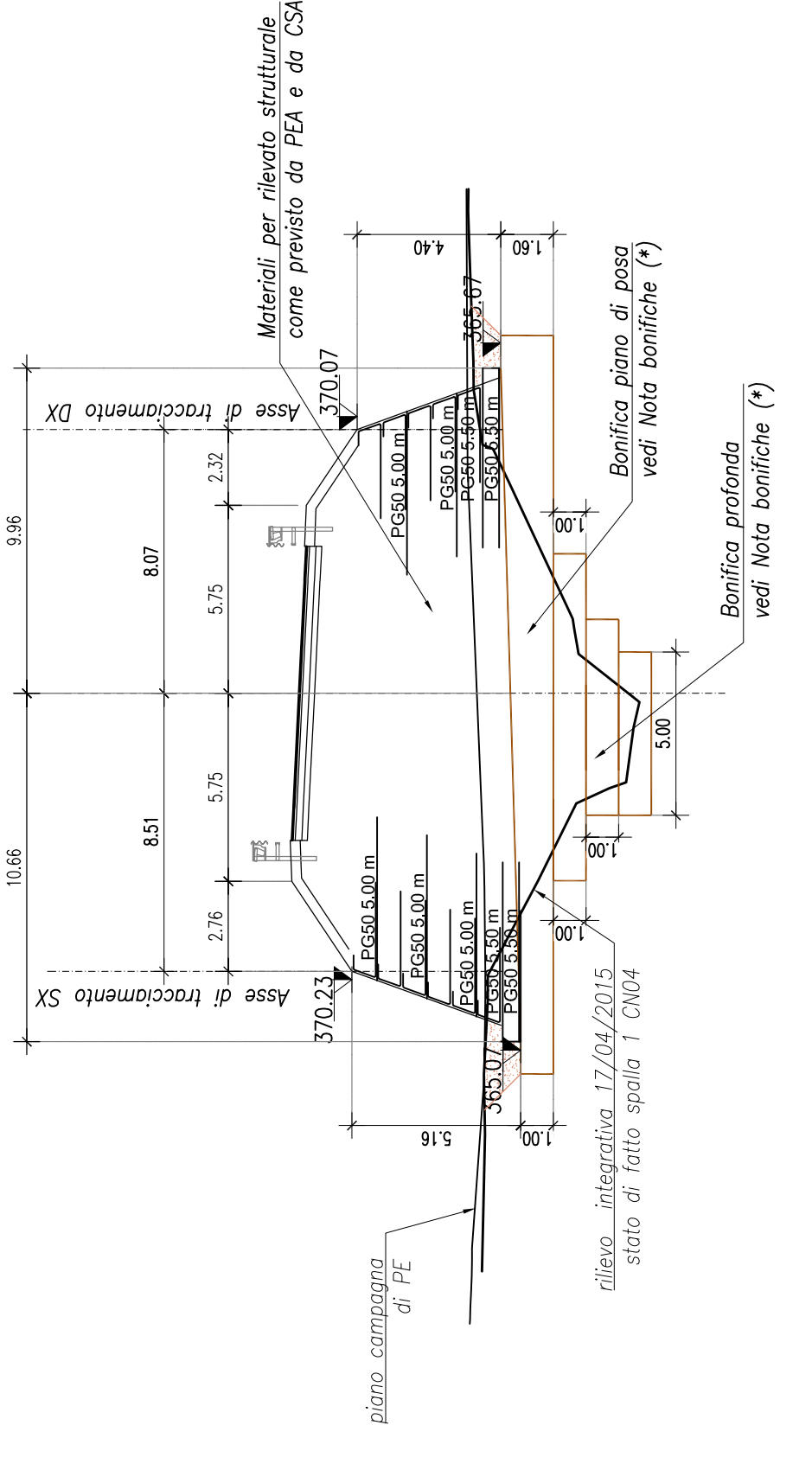


SCALA 1:200

Quota Ref. 335,00

QUOTE TERRENO	335,00	336,00	337,00	338,00	339,00	340,00	341,00	342,00	343,00	344,00	345,00	346,00	347,00	348,00	349,00	350,00
DISTANZA TERRENO	0,00	11,50	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00
QUOTE PROGETTO	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00
DISTANZA PROGETTO	0,00	11,50	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00

SEZIONE N. : X-3

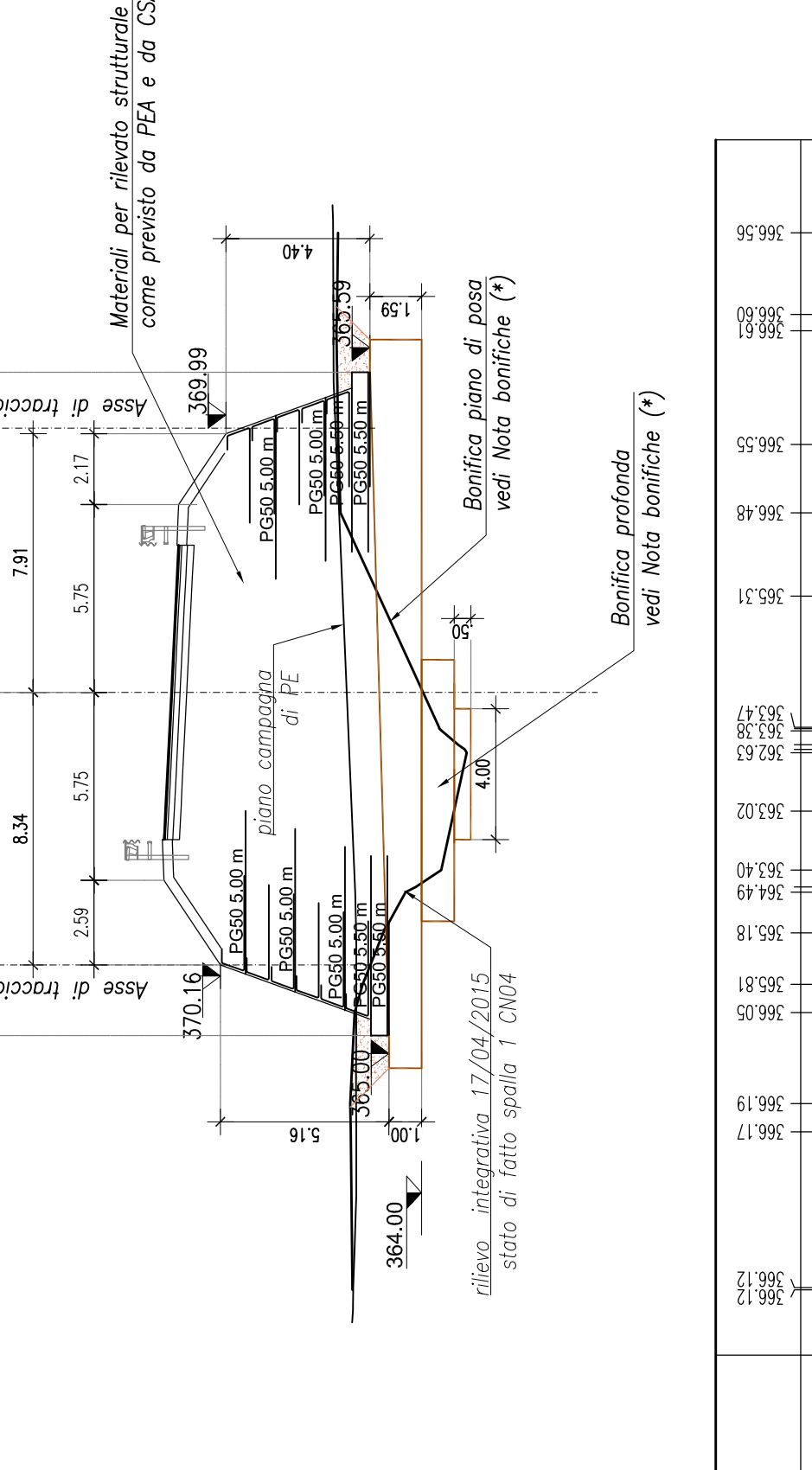


SCALA 1:200

Quota Ref. 335,00

QUOTE TERRENO	335,00	336,00	337,00	338,00	339,00	340,00	341,00	342,00	343,00	344,00	345,00	346,00	347,00	348,00	349,00	350,00
DISTANZA TERRENO	0,00	11,50	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00
QUOTE PROGETTO	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00
DISTANZA PROGETTO	0,00	11,50	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00

SEZIONE N. : X-2

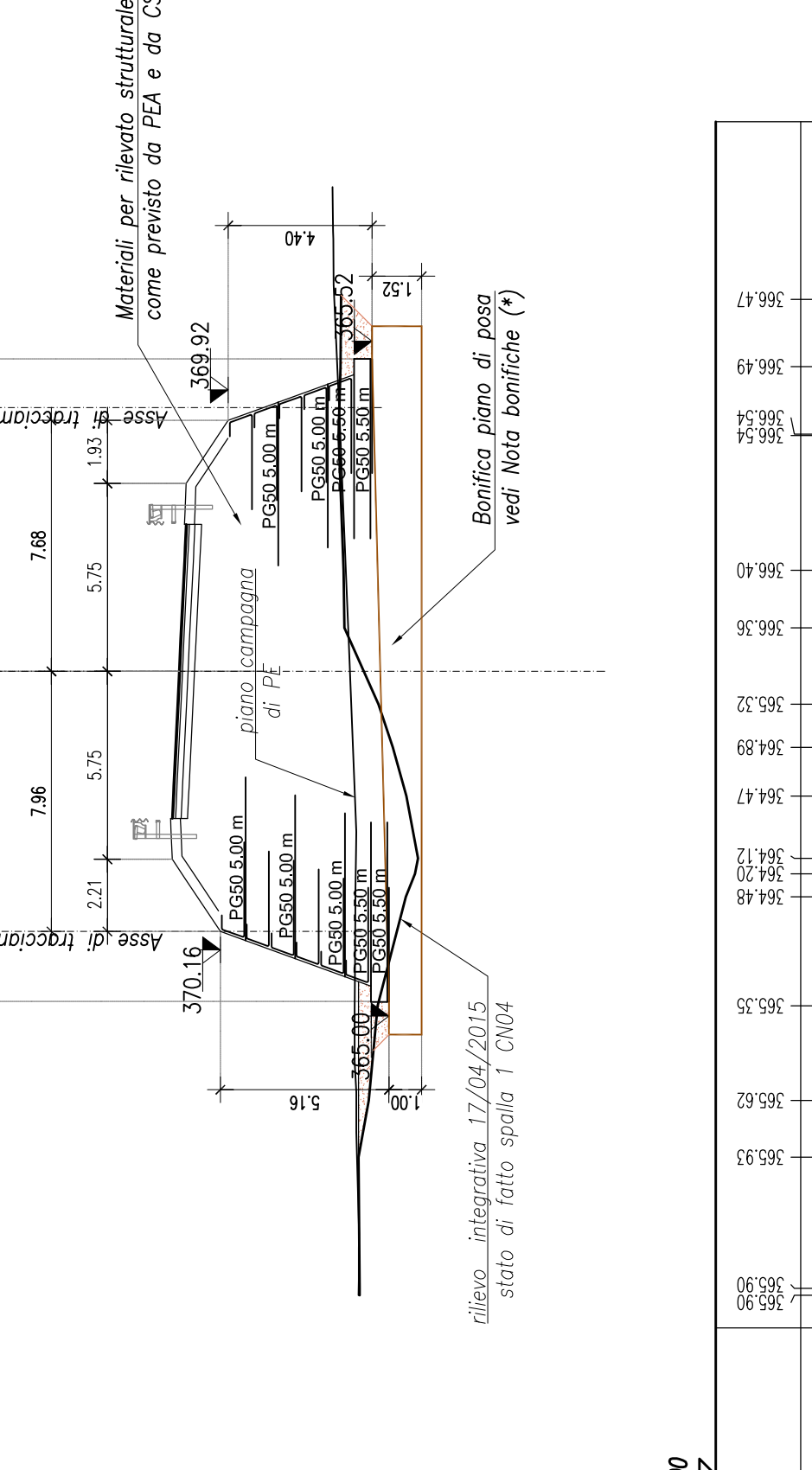


SCALA 1:200

Quota Ref. 335,00

QUOTE TERRENO	335,00	336,00	337,00	338,00	339,00	340,00	341,00	342,00	343,00	344,00	345,00	346,00	347,00	348,00	349,00	350,00
DISTANZA TERRENO	0,00	11,50	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00
QUOTE PROGETTO	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00
DISTANZA PROGETTO	0,00	11,50	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00

SEZIONE N. : X-1

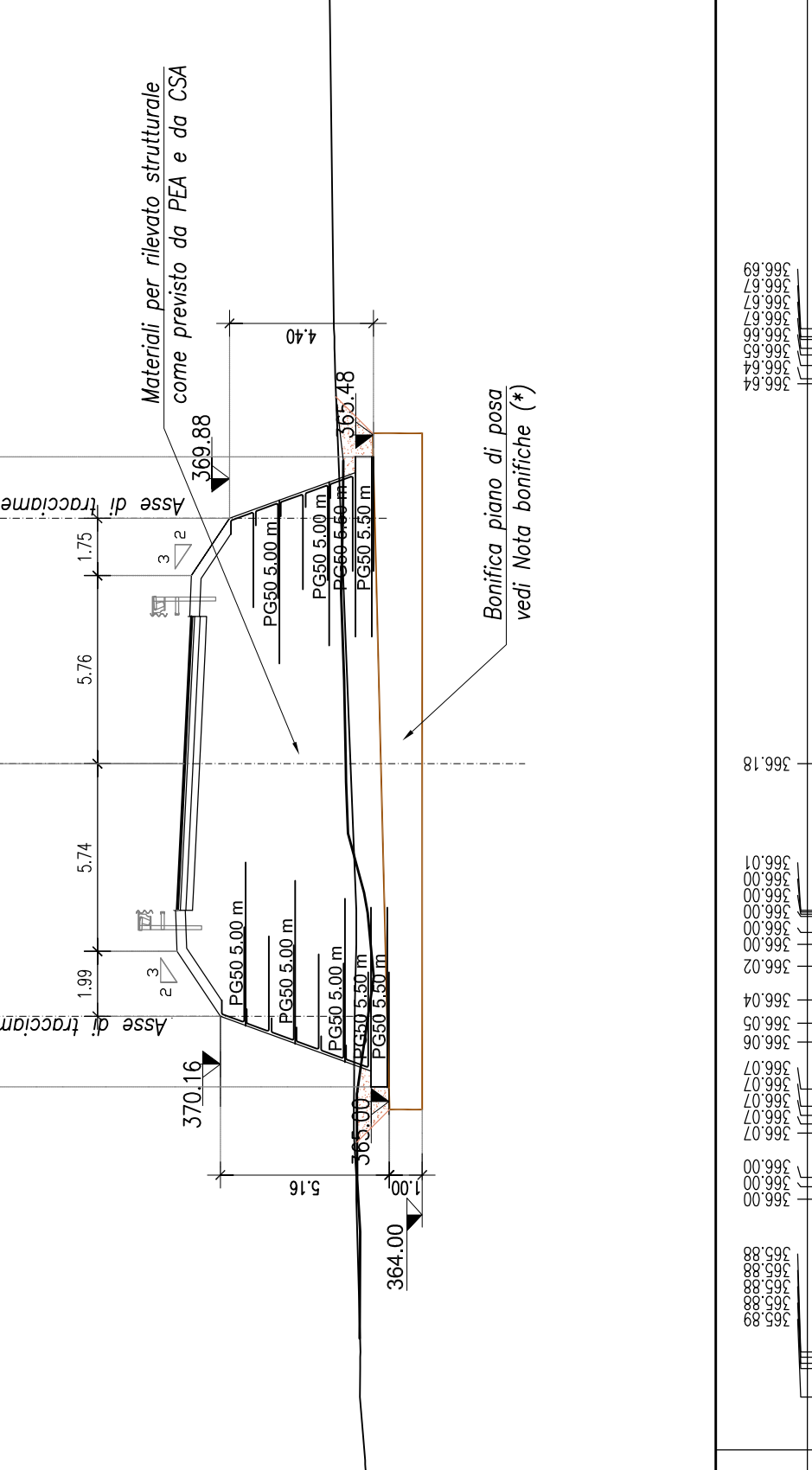


SCALA 1:200

Quota Ref. 335,00

QUOTE TERRENO	335,00	336,00	337,00	338,00	339,00	340,00	341,00	342,00	343,00	344,00	345,00	346,00	347,00	348,00	349,00	350,00
DISTANZA TERRENO	0,00	11,50	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00
QUOTE PROGETTO	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00
DISTANZA PROGETTO	0,00	11,50	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00

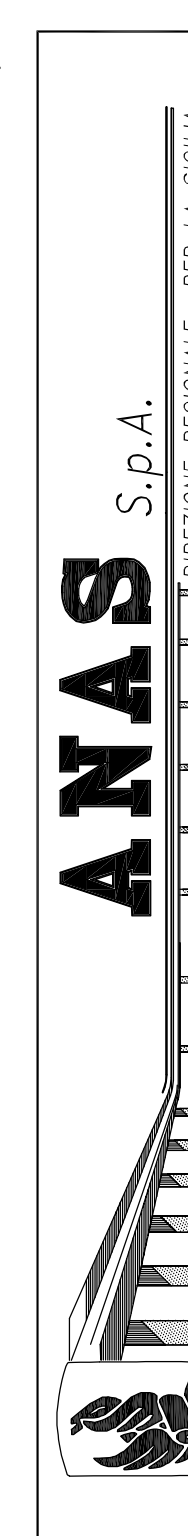
SEZIONE N. : 5



SCALA 1:200

Quota Ref. 335,00

QUOTE TERRENO	335,00	336,00	337,00	338,00	339,00	340,00	341,00	342,00	343,00	344,00	345,00	346,00	347,00	348,00	349,00	350,00
DISTANZA TERRENO	0,00	11,50	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00
QUOTE PROGETTO	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00
DISTANZA PROGETTO	0,00	11,50	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	88,00	99,00	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00



PA17/08  
Aldamento e Contrante Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale del km 14,4 (km. 0,0 del Loto 2) compreso il tratto di raccordo della stazione di Bologneta, al km 48,0 (km. 33,6 del Loto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n. 69 e SS n. 121

Bologneta S.c.p.a.  
Il Responsabile dell'Amministrazione:  
Ing. Francesco Coccolante  
Il Direttore dei Lavori:  
Ing. Sandro Favero

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -  
MODIFICA TECNICA N. 122  
OPERE D'ARTE - OPERE DI SOSTEGNO  
Svncoli - Opere in terra rinforzata - OS87 - Svincolo Villafrai  
Sezioni trasversali

Opera Unica Progetto (CUP): F41B03000230001  
Codice elaborato: PA17/08 PE OS87  
Argomento: FASE RENDERE

FILE NAME	NOTE	PROG.	SCALE
01	PROGETTO	4	1
02	PROGETTO	1	1
03	PROGETTO	3	1
04	PROGETTO	7	1
05	PROGETTO	1	200

ACS ingegneri  
Via Carabita, 6 - 90132 Palermo  
Tel. 091 2333333 - 3333333  
Fax 091 2333333 - 3333333  
E-mail: info@acsingegneri.it

PROTOCOLLO: LO410101  
CODICE PROGETTO: LO410101  
DATA: VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ANAS S.p.A.

NOTA BONIFICHE (2):  
Si prevede la bonifica del piano di posa e la bonifica profonda con materiale da rilevato strutturale (come da PEA e CSA) per lo spessore minimo rappresentativo delle sezioni e nelle sottoposte, e comunque fino all'altimetria rappresentativa del terreno, con l'aggiunta di materiali e coperti locali ricattante durante gli scavi di raggiungimento della quota di progetto