

TRATTI A CIELO APERTO

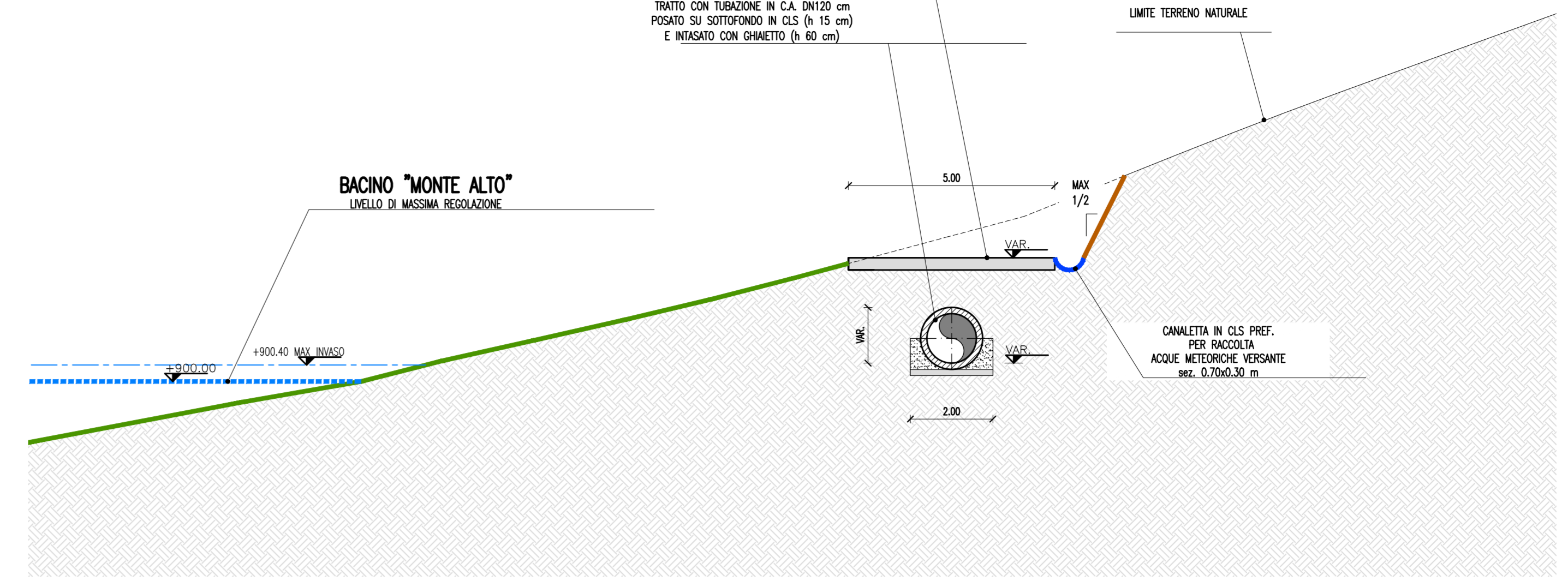
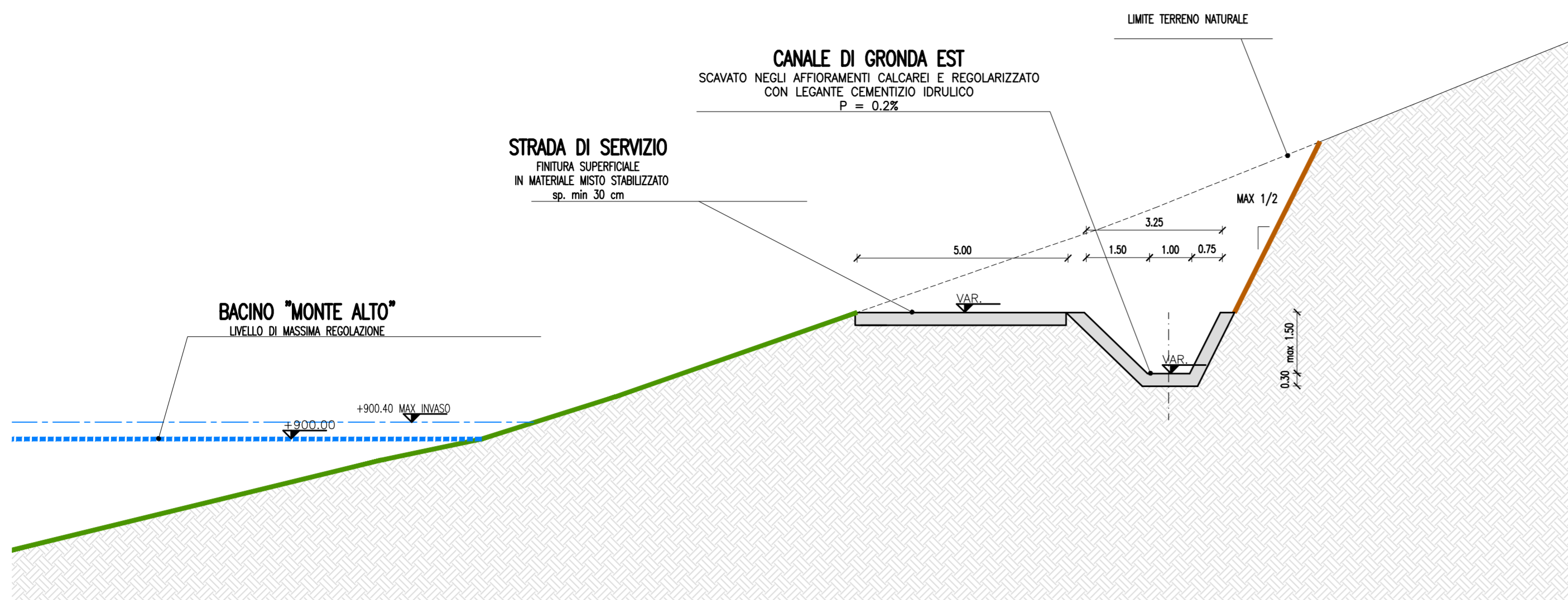
CANALE DI GRONDA EST  
SEZIONE TIPO

SCALA 1:100

TRATTI COPERTI

STRADA DI SERVIZIO  
FINITURA SUPERFICIALE  
IN MATERIALE MISTO STABILIZZATO  
sp. min. 30 cm

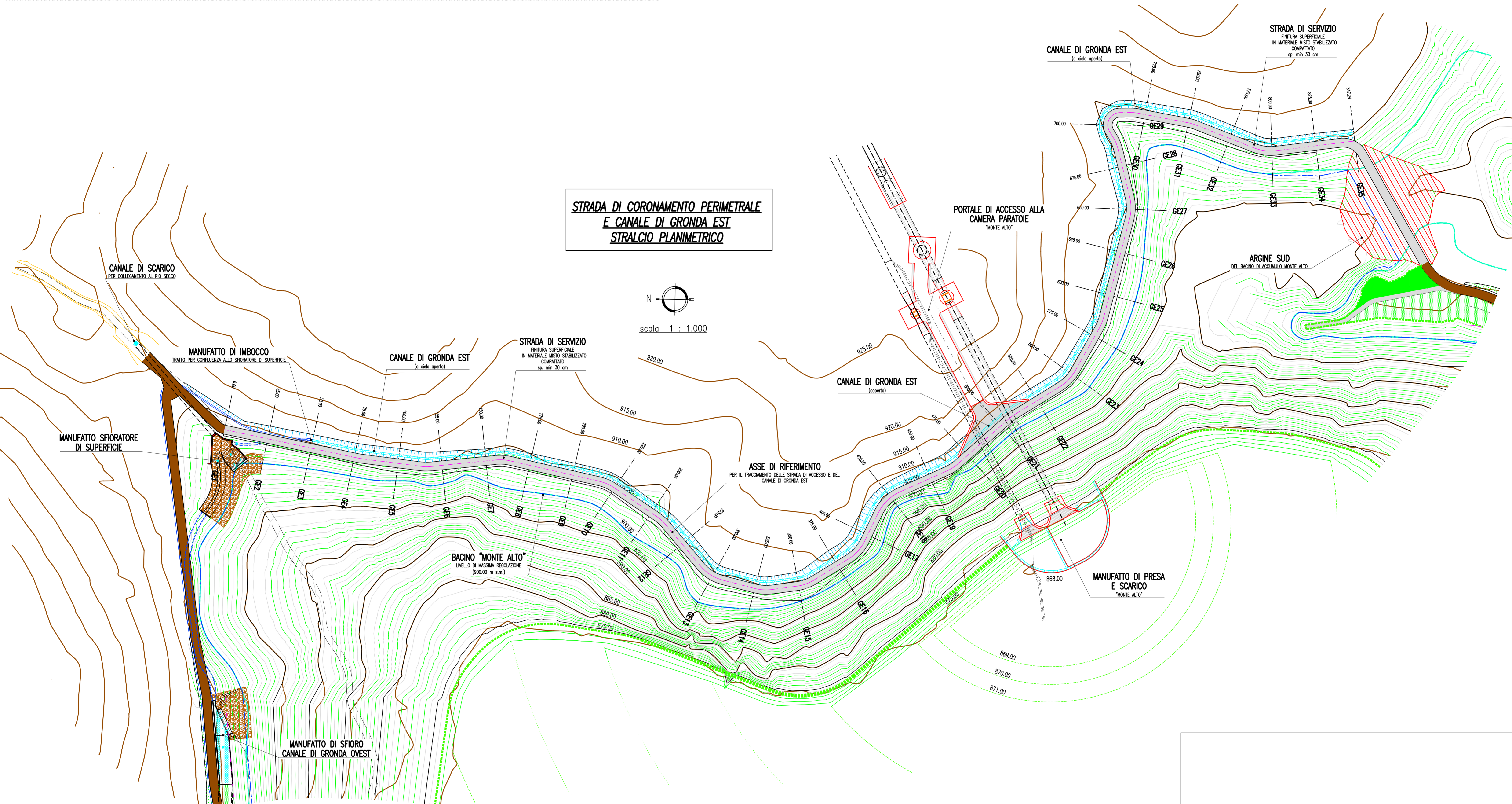
CANALE DI GRONDA EST  
TRATTO CON TUBAZIONE IN CAL. DN120 cm  
PRODOTTO SU SOTTOPAVIMENTO IN G.C.S. (h. 15 cm)  
E INTASATO CON CHARENTO (h. 60 cm)



STRADA DI CORONAMENTO PERIMETRALE  
E CANALE DI GRONDA EST  
STRALCIO PLANIMETRICO



scala 1 : 1.000



LIVELLETTE STRADA DI ACCESSO OVEST	STRADA DI ACCESSO ALLA CAMERA PARATOIE A QUOTA 903.00 - i = 0.00																																								
CANALE DI GRONDA - TIPOLOGIA E PENDENZA	CANALETTA GRONDA EST - i = 0.001																																								
Altezze 1: 2000	Lunghezze 1: 2000																																								
Q.RIF. 850.000	FONDO CANALINA IN PROGETTO																																								
No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35						
QUOTE TERRENO	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00				
QUOTE STRADA IN PROGETTO	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00			
QUOTE FONDO CANALE DI GRONDA	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00			
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	7.50	15.00	22.50	30.00	37.50	45.00	52.50	60.00	67.50	75.00	82.50	90.00	97.50	105.00	112.50	120.00	127.50	135.00	142.50	150.00	157.50	165.00	172.50	180.00	187.50	195.00	202.50	210.00	217.50	225.00	232.50	240.00	247.50	255.00	262.50	270.00	277.50	285.00	292.50	300.00
ETTOMETRICHE	[Detailed data for each section]																																								
AND. PLAN.	[Detailed data for each section]																																								

PROGETTO DI IMPIANTO IDROELETTRICO DI REGOLAZIONE SUL BACINO DI CAMPOLATTARO (BN)  
MARZO 2011

COMMITTENTE: **REC R.E.C. S.r.l.**  
Via Uberti 37-20129 Milano

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE  
Mandataria: **ETATEC S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA**  
20135 MILANO - via Benini, 33 - tel.02 34851384  
fax (02) 34861533 - E-mail: ETATEC@ETATEC.IT  
AGENZIA CON SISTEMI DI QUALITA' CERTIFICATI UNI EN ISO 9001:2008  
8989998 3029 - 3029-84-84/EN 34

Mandante: **CeAS**  
CENTRO ITALIANO DI CALCOLO STRUTTURALE S.R.L.  
AGENZIA CON SISTEMI DI QUALITA' CERTIFICATI  
SERVIZI DI INGEGNERIA CIVILE  
CIVIL ENGINEERING SERVICES

PROGETTISTA: Prof. Ing. Alessandro Paoletti PROGETTISTA: Dott. Ing. Giovanni Canetta

TITOLO ELABORATO: **BACINO "MONTE ALTO"**  
STRADA PERIMETRALE DI CORONAMENTO AL BACINO E CANALE DI GRONDA EST  
Planimetria, profilo longitudinale e sezioni tipo

Revisione	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
A	31/03/2011	EMMISSIONE PER VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE	G. Carutti	F. Mollegna	A. Paoletti
B	24/09/2012	EMMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	F. Mollegna	A. Paoletti	A. Paoletti
C					

COEFF. CONDIZIONE	TIPOLOGIA CORONA	TIPOLOGIA SPALMATO	PAESE PRODOTTORE	PARTE DI APPORTO	PROFESSORE ELENCO	STATA
483-01E	ET	D	D	B	110	VARIE