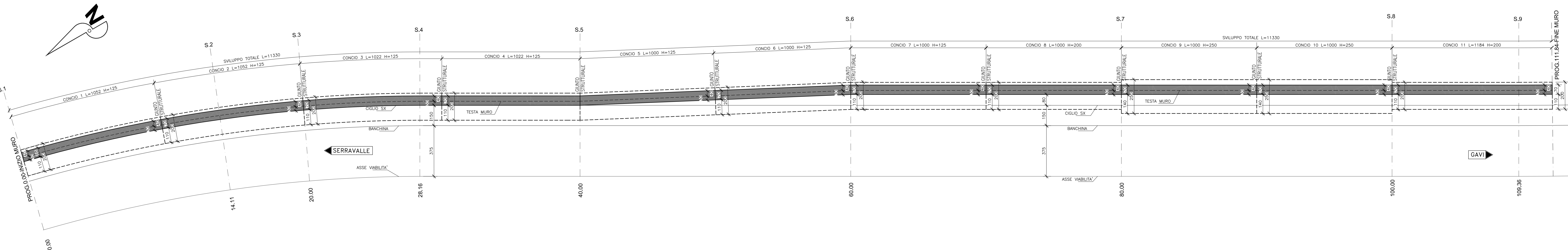
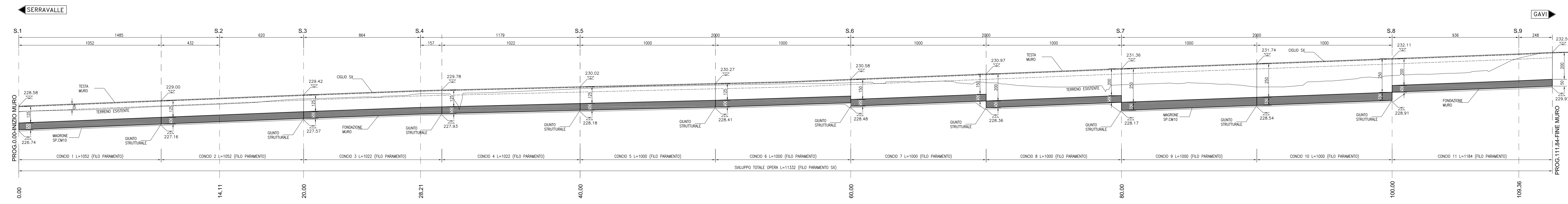


PIANTA scala 1:100



SVILUPPO PROFILO CIGLIO SX scala 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:500

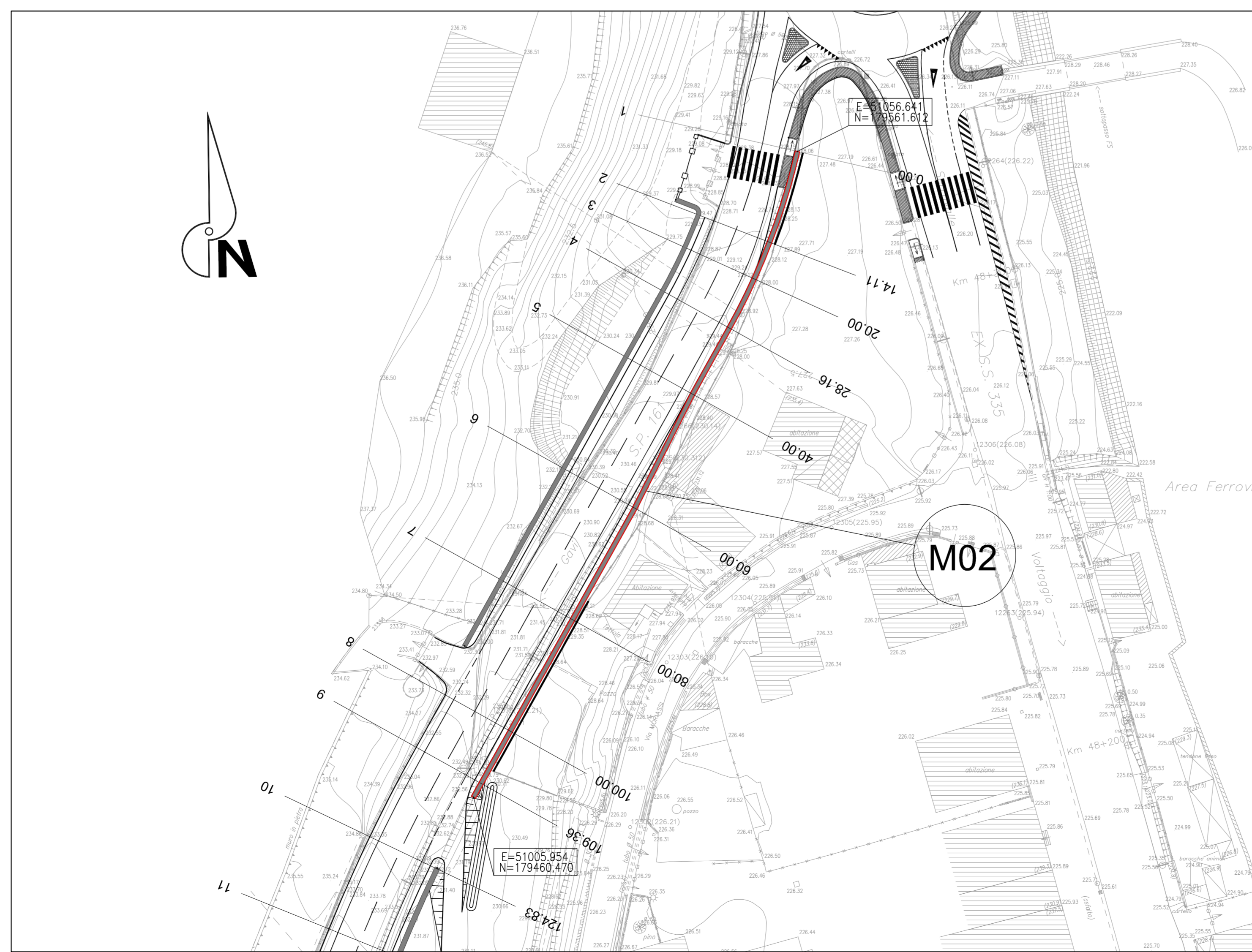


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
 - RESISTENZA MEDIA : Rm ≥ 15 MPa

FONDAZIONE MURI
 - CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3-S5
 - DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm

ELEVAZIONE MURI
 (con paramento protetto da rivestimento in pietra)
 - CLASSE DI RESISTENZA : C28/35
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2-XF2
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3-S5
 - DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm

LASTRE PREFABBRICATE
 - CLASSE DI RESISTENZA : C32/40
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XF1
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4-S5
 - DIAMETRO MAX AGGREGATO : 20 mm

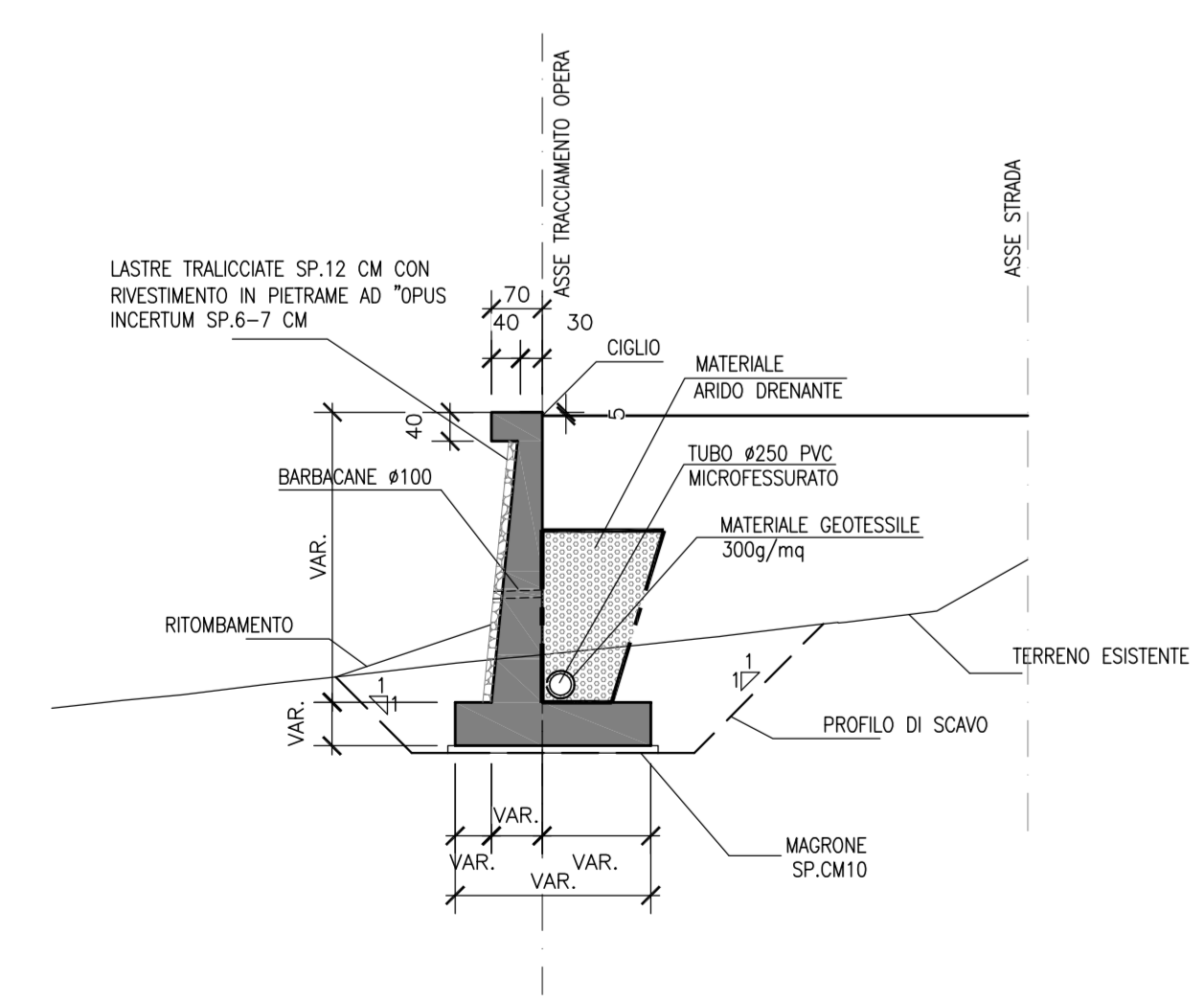
ARMATURE PER C.A. E C.A.P.
ACCIAIO PER ARMATURE LENTE
 - B450C

COPRIFERRO MINIMO
 (distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)
 - STRUTTURE FUORI TERRA : 40 mm
 - STRUTTURE INTERRATE : 40 mm

PER LE PRESCRIZIONI GENERALI SUI MATERIALI E DI CARATTERE GENERALE, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO, FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GENERALI

NOTE GENERALI
 - Tutte le dimensioni sono espresse in centimetri dove non specificato diversamente
 - Le quote sono espresse in m s.l.m.

SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano)

GENERAL CONTRACTOR: **COIV** (Consorzio Costruzioni Integrati Valchi)

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO S.P. 161 DELLA CRENNA
 OPERE D'ARTE MINORI
 MURI DI SOSTEGNO
 CARPENTERIA TAV. 1/11

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. G. Gagnari)

DIRETTORE LAVORI: [Blank]

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	B Z	N V 2 1 0 5	0 1 2	A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il PROGETTISTA
001	Prima emissione	[Signature]	25/09/2012	[Signature]	27/09/2012	E. Pagani	28/09/2012	Ing. E. Ghislandi

Nome File: [Blank] CUP: F81H00000000000