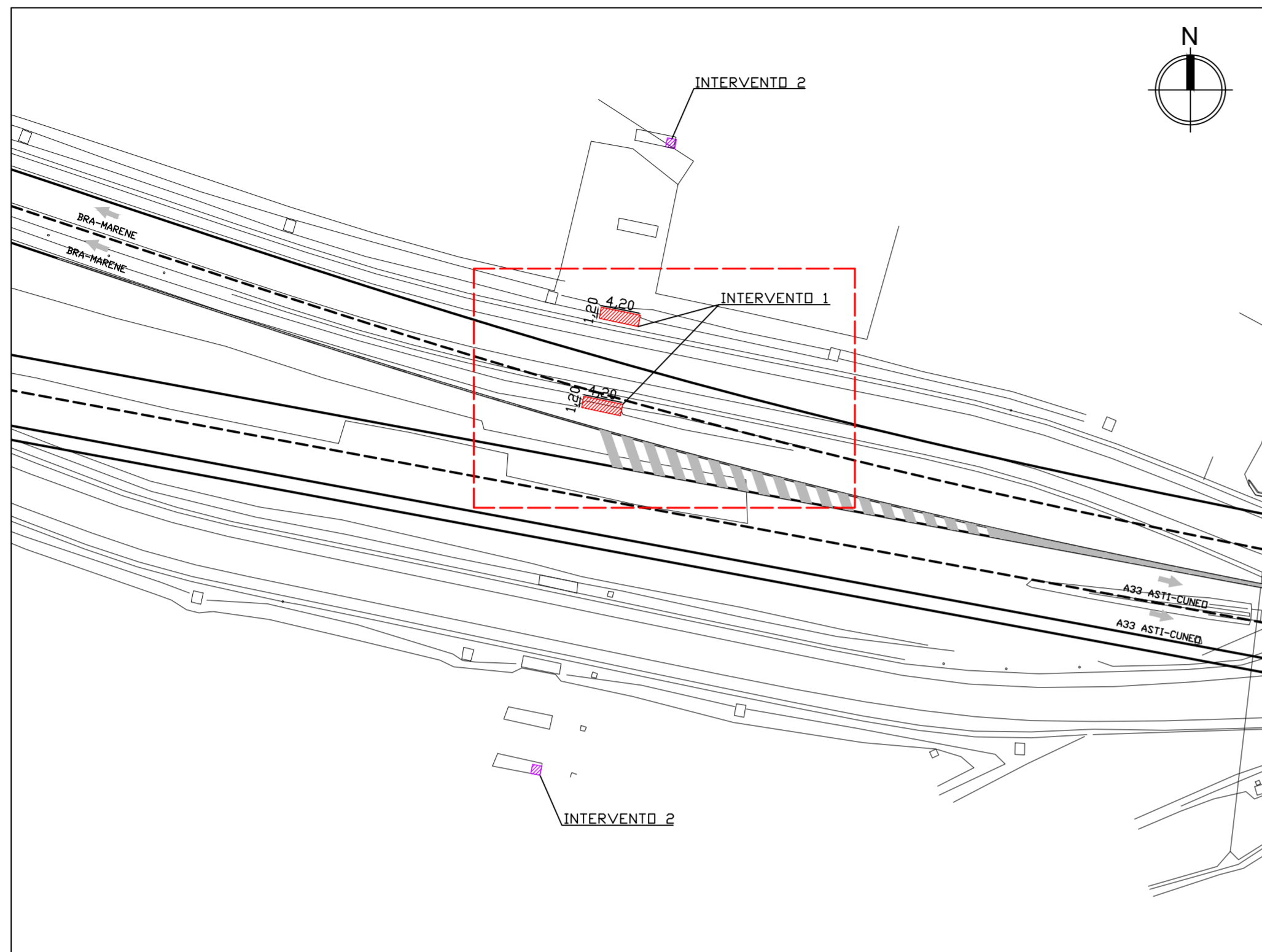


STRALCIO PLANIMETRICO
Individuazione dell'opera

SCALA 1:500



INTERVENTO 2 : REALIZZAZIONE PASSO D'UOMO
PER ACCESSO AL CUNICOLO

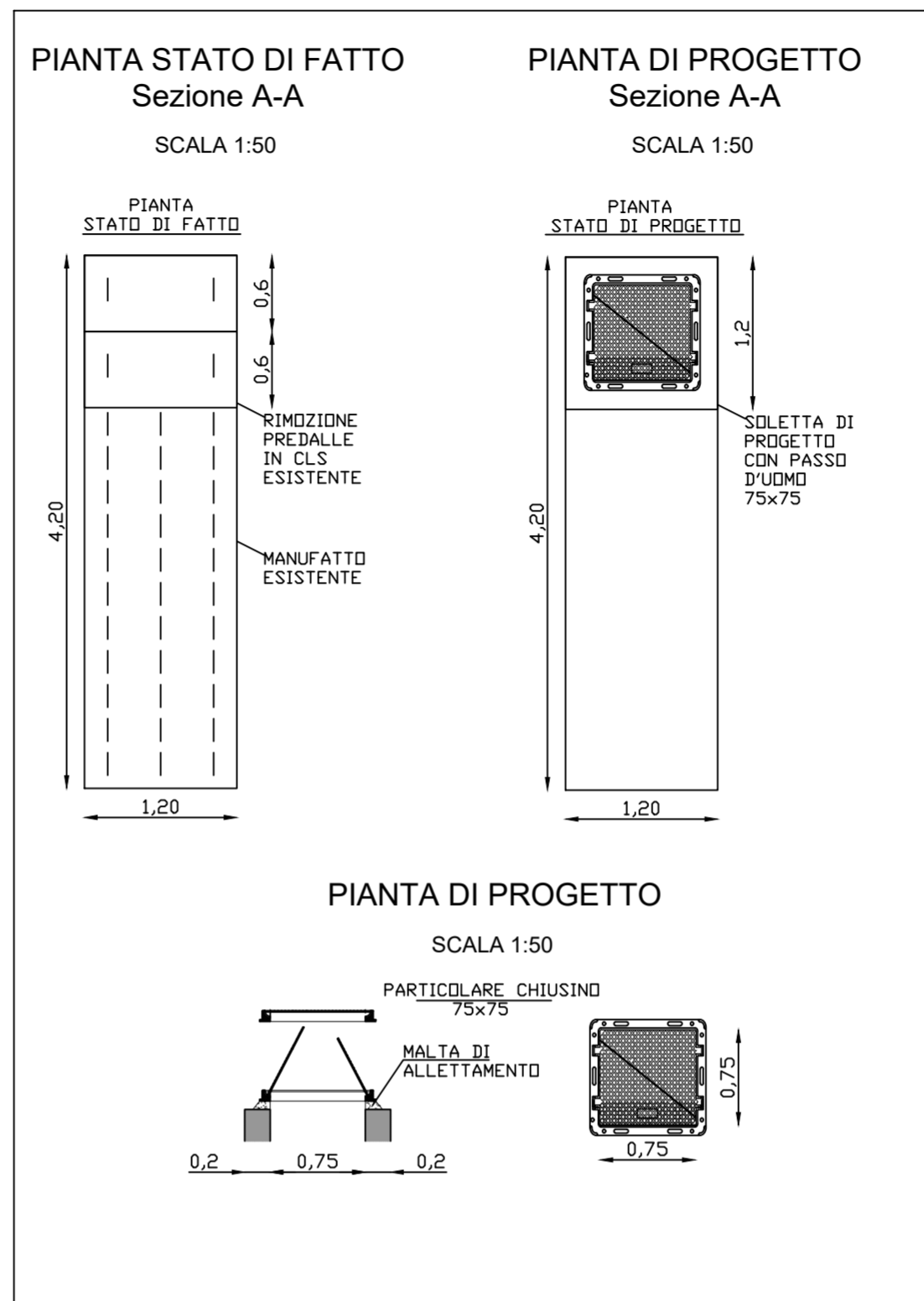


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO						
ELEMENTO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONTENUTO MIN DI CEMENTO [kg/m³]	CONTENUTO MIN DI ARIA [%]	SLUMP
CALCESTRUZZO MAGRO	C12/15	X0	-	-	-	-
CALCESTRUZZO PER SOLETTA	Rck ≥ 40	XC4+XC2	0,45	300	-	S4

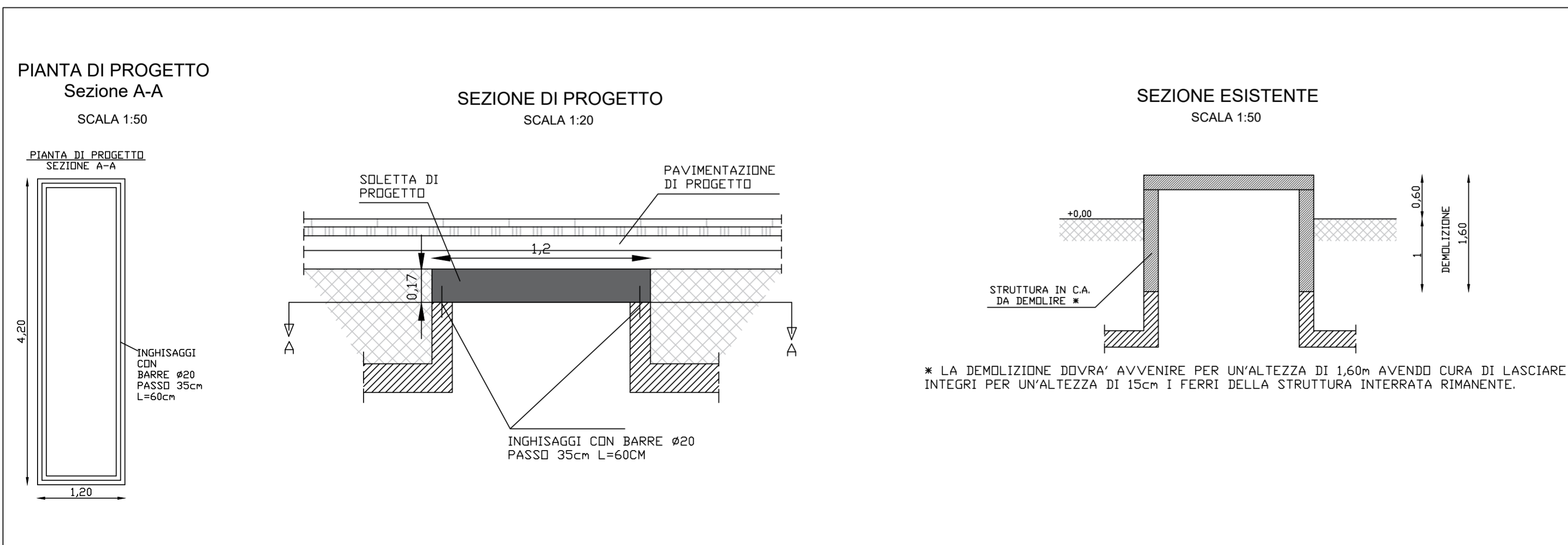
ACCIAIO PER C.A.				
Caratteristiche generali: saldabilità, aderenza migliorata, controllo permanente in stabilimento.				
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	φ	ACCIAIO	f _{yk} [N/mmq]	f _{tk} [N/mmq]
TONDI SINGOLI	> 5 < 40	B 450C (per 6<φ<40 mm) B 450A (per 5<φ<10 mm)	> 450	> 540
RETI ELETTROSALDATE	< 16	B 450C (per 6<φ<16 mm) B 450A (per 5<φ<10 mm)		

PIEGATURA E QUOTE FERRI

DIAMETRO BARRA	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	φ26
D _{min}	32	40	48	98	112	126	140	154	168	182

DIAMETRI MINIMI MANDRINO
D.M.17/01/2018 TAB.11.3.lb

INTERVENTO 1 : COPERTURA MANUFATTO CON SOLETTA CARRABILE



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE STRUTTURALE
MANUFATTI ACCESSO CUNICOLO ESATTORI
CARPENTERIE SOLETTE DI COPERTURA

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Spuzzo Abil. degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: SALLI s.p.a. (Gruppo ENEL) Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma
-------------	-----------------	--	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	07-2021	EMISSIONE	Geom. Ghelma	Ing. Molteni	Ing. Spuzzo	Ing. Spuzzo	LUGLIO 2021	VARIE

CODIFICA	PROGETTO	UV	DOCUMENTO	REV	WBS	08.04.01
	P017	D	OP1	CA	001	A
					CUP	G31E20001080005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE
-------------------------------	-------------------------