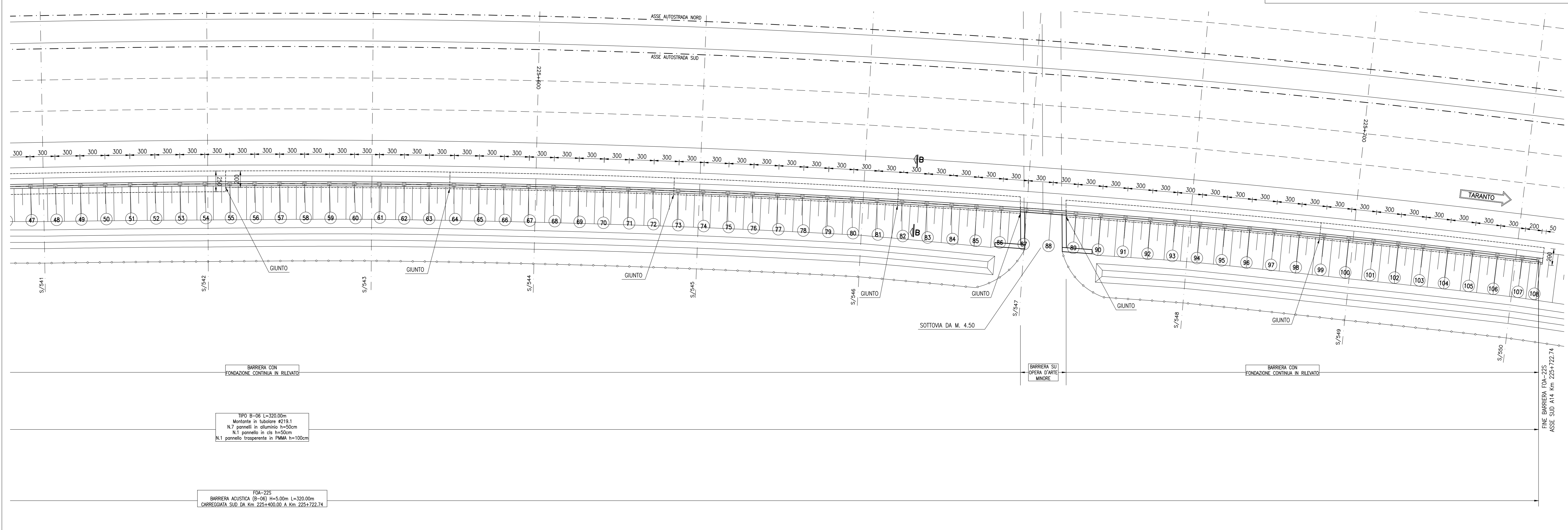
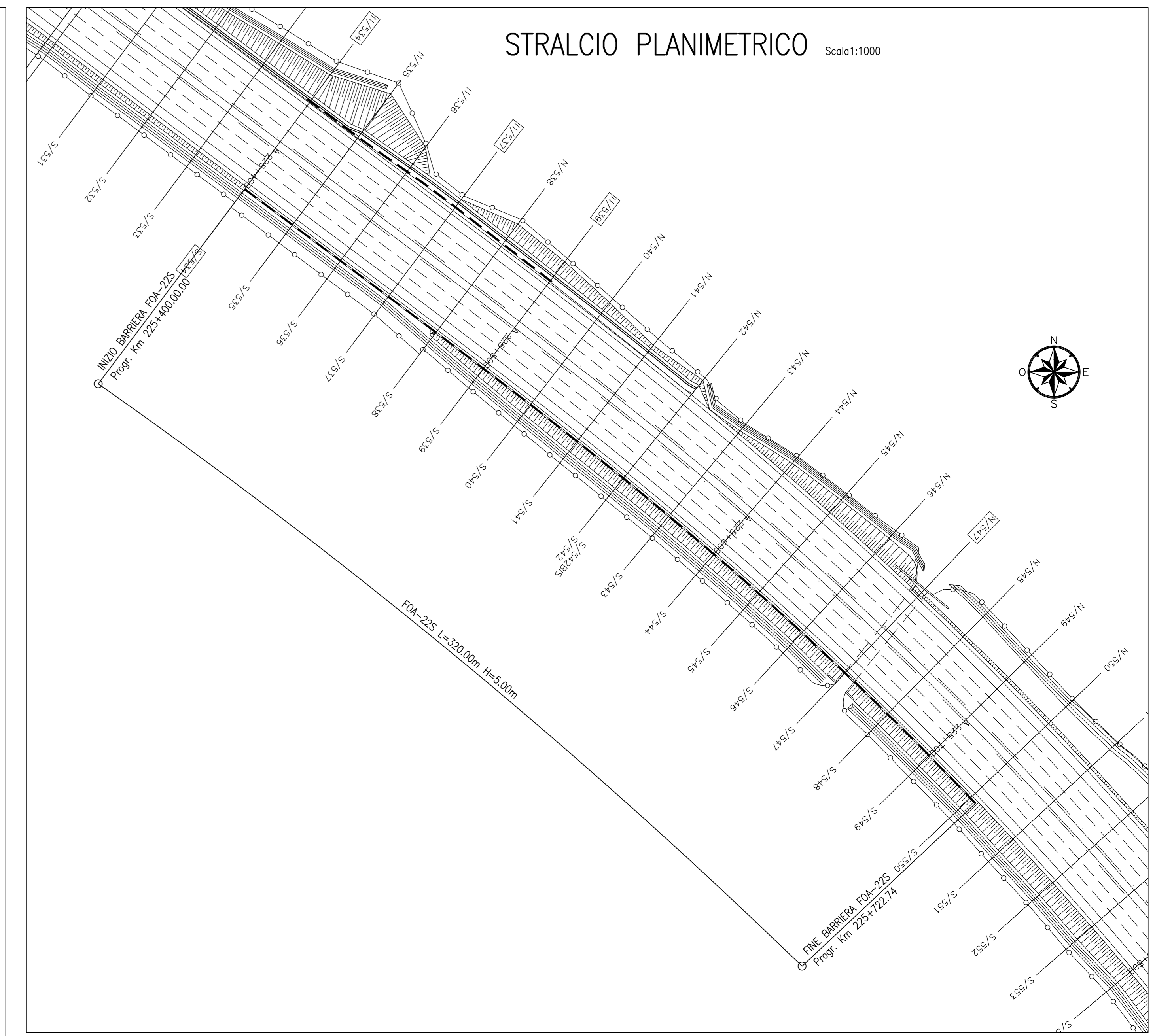


PLANIMETRIA Scala 1:200



NOTE:

- LE QUOTE LINEARI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO
- LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI
- LE QUOTE PLANO-ALTIMETRICHE SONO APPROSSIMATE AL CENTIMETRO

NOTE GENERALI:

- DURANTE I LAVORI SI DEVONO ATTUARE TUTTE LE MISURE UTILI A GARANTIRE LA SICUREZZA DELLE MAESTRANZE E DEL TRAFFICO
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE FOA FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE TIPOLOGICHE SPECIFICHE
- PER CARPENTERIA, ARMATURA E MATERIALI DELLE FOA FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE TIPOLOGICHE SPECIFICHE

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA DEL TRATTO RIMINI NORD-PEDASO

TRATTO: ANCONA NORD - ANCONA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

AU - CORPO AUTOSTRADALE

OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE ANTIFONICHE

FOA225 L = 320m H = 5m

StralCIO planimetrico e planimetria

POSIZIONE DEI MONTANTI - FOA-225

MONTANTE N°	COORDINATE		MONTANTE N°	COORDINATE		MONTANTE N°	COORDINATE		MONTANTE N°	COORDINATE		MONTANTE N°	COORDINATE		MONTANTE N°	COORDINATE		MONTANTE N°	COORDINATE		MONTANTE N°	COORDINATE		MONTANTE N°	COORDINATE		MONTANTE N°	COORDINATE		MONTANTE N°	COORDINATE		MONTANTE N°	COORDINATE		MONTANTE N°	COORDINATE	
	X [m]	Y [m]		X [m]	Y [m]		X [m]	Y [m]		X [m]	Y [m]		X [m]	Y [m]		X [m]	Y [m]		X [m]	Y [m]		X [m]	Y [m]		X [m]	Y [m]		X [m]	Y [m]		X [m]	Y [m]		X [m]	Y [m]		X [m]	Y [m]
1	2396797.46	4823797.63	11	2396821.48	4823779.65	21	2396845.49	4823761.67	31	2396869.44	4823743.61	41	2396893.23	4823725.35	51	2396916.80	4823706.76	61	2396940.01	4823687.76	71	2396962.78	4823668.22	81	2396985.06	4823648.14	91	2397006.87	4823627.54	101	2397028.15	4823606.40						
2	2396799.86	4823795.83	12	2396823.88	4823777.86	22	2396847.89	4823759.87	32	2396871.83	4823741.79	42	2396895.61	4823723.50	52	2396919.14	4823704.88	62	2396942.30	4823685.83	72	2396965.03	4823666.24	82	2396987.26	4823646.10	92	2397009.02	4823625.45	102	2397030.25	4823604.26						
3	2396802.26	4823794.03	13	2396826.28	4823776.06	23	2396850.29	4823758.07	33	2396874.22	4823739.97	43	2396897.98	4823721.66	53	2396921.47	4823703.00	63	2396944.60	4823683.89	73	2396967.27	4823664.25	83	2396989.46	4823644.06	93	2397011.16	4823623.36	103	2397032.34	4823602.11						
4	2396804.67	4823792.24	14	2396828.69	4823774.26	24	2396852.69	4823756.27	34	2396876.60	4823738.15	44	2396900.34	4823719.81	54	2396923.80	4823701.11	64	2396946.89	4823681.95	74	2396969.51	4823662.25	84	2397013.31	4823642.01	94	2397034.44	4823599.96									
5	2396807.07	4823790.44	15	2396831.09	4823772.46	25	2396855.09	4823754.46	35	2396878.99	4823736.33	45	2396902.70	4823717.96	55	2396926.13	4823699.22	65	2396949.17	4823680.01	75	2396971.75	4823660.25	85	2396993.84	4823639.96	95	2397015.44	4823619.15	105	2397036.52	4823597.80						
6	2396809.47	4823788.64	16	2396833.49	4823770.67	26	2396857.48	4823752.66	36	2396881.37	4823734.51	46	2396905.06	4823716.10	56	2396928.45	4823697.32	66	2396951.45	4823678.06	76	2396973.98	4823658.25	86	2396996.03	4823637.92	96	2397017.57	4823617.04	106	2397038.60	4823595.64						
7	2396811.87	4823786.84	17	2396835.89	4823768.87	27	2396859.88	4823750.85	37	2396883.75	4823732.68	47	2396907.41	4823714.24	57	2396930.77	4823695.42	67	2396953.72	4823676.10	77	2396976.21	4823656.24	87	2396998.21	4823635.85	97	2397019.70	4823614.92	107	2397040.67	4823593.47						
8	2396814.27	4823785.05	18	2396838.29	4823767.07	28	2396862.27	4823749.04	38	2396886.13	4823730.85	48	2396909.76	4823712.38	58	2396933.09	4823693.51	68	2396955.99	4823674.14	78	2396978.43	4823654.22	88	2397000.38	4823633.78	98	2397021.82	4823612.80	108	2397042.05	4823592.02						
9	2396816.68	4823783.25	19	2396840.69	4823765.27	29	2396864.66	4823747.23	39	2396888.50	4823729.02	49	2396912.11	4823710.51	59	2396935.40	4823691.60	69	2396958.26	4823672.17	79	2396980.64	4823652.20	89	2397002.55	4823631.71	99	2397023.94	4823610.67									
10	2396819.08	4823781.45	20	2396843.09	4823763.47	30	2396867.06	4823745.42	40	2396891.46	4823727.34	50	2396914.46	4823708.64	60	2396937.73	4823689.66	70	2396960.52	4823670.20	80	2396982.85	4823650.17	90	2397004.71	4823629.63	100	2397026.05	4823608.54									

Impresa di costruzioni

Ghella **sim.s** **sepi** **Studio** **RA**

RAPPRESENTANTE ATTIVITA' PROGETTAZIONE
Ing. Paolo Cusano

IL PROGETTISTA
Ing. Marco Meneguzzi

DIRETTORE TECNICO
Ing. Marco Meneguzzi

INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Paolo Mozzioli

RAPPRESENTANTE ESECUZIONE LAVORI
Ing. Luigi Pellegrini

REVISIONE
Ing. Luigi Pellegrini

DATA
MROD 2011

SCALE
1:1000 / 1:200

VISTO DELLA COMMITTENTE

autostrade // per l'italia