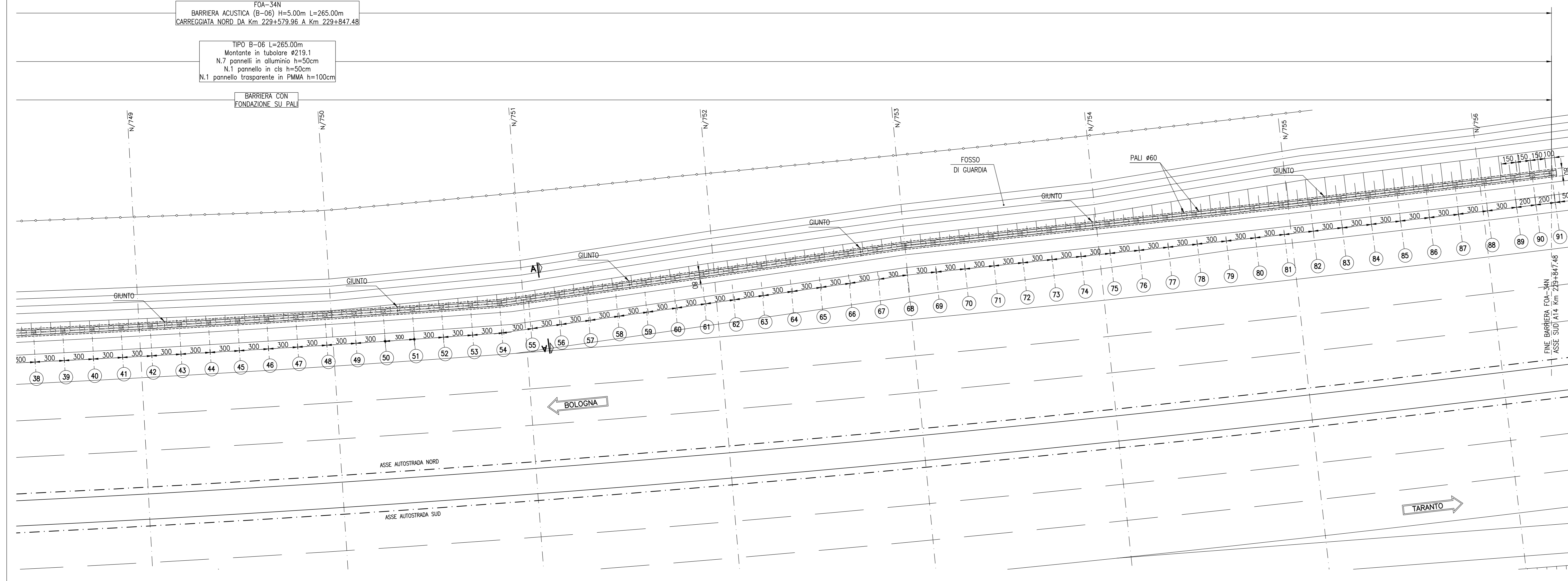


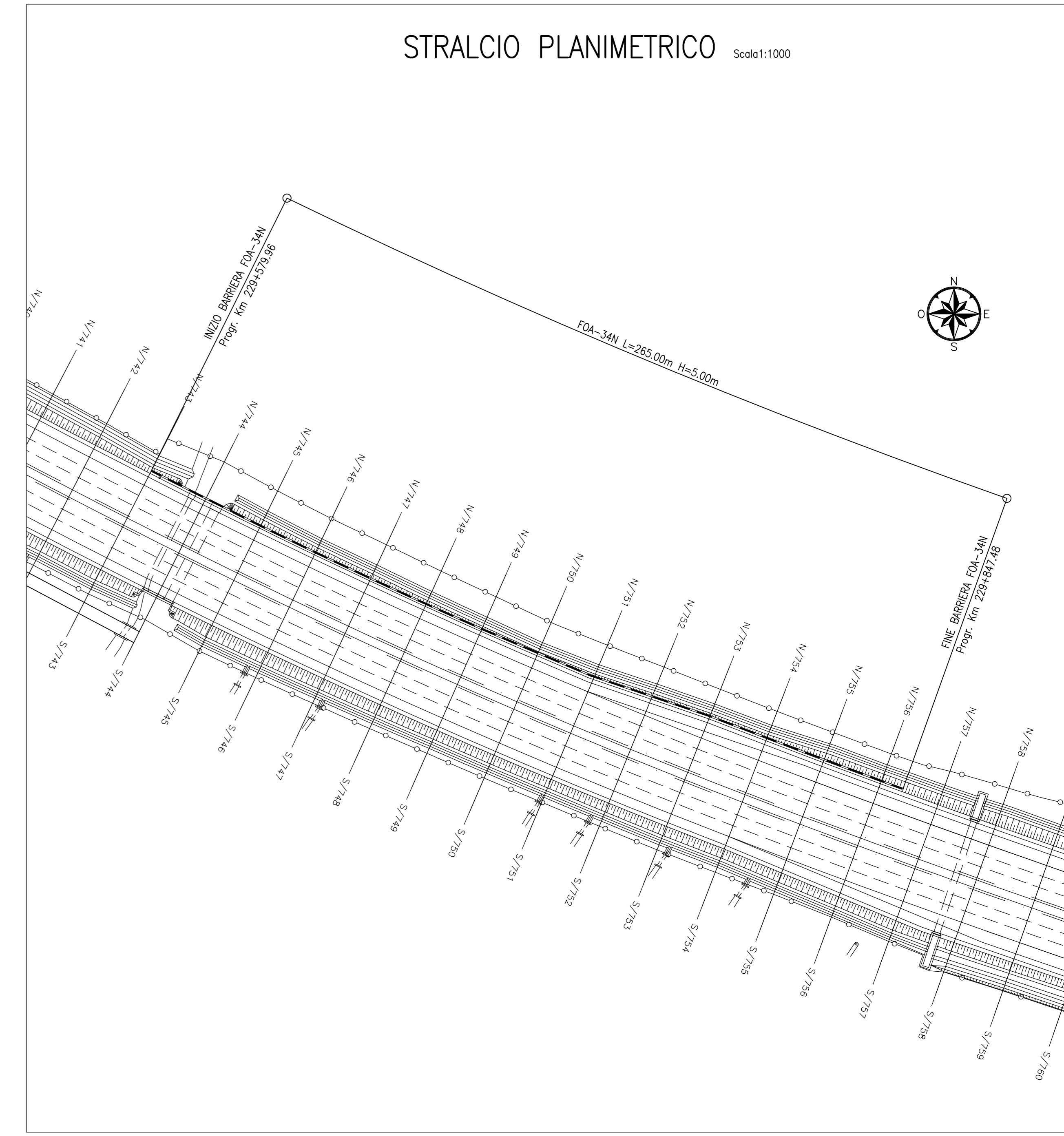
FOA-34N  
BARRIERA ACUSTICA (B-06) H=5.00m L=265.00m  
CARREGGIATA NORD DA Km. 229+579.96 A Km. 229+847.48

TIPO B-06 L=265.00m  
Montante in tubolare #219.1  
N.7 pannelli in alluminio h=50cm  
N.1 pannello in c/c h=50cm  
N.1 pannello trasparente in PMMA h=100cm



FOA-34N  
BARRIERA ACUSTICA (B-06) H=5.00m L=265.00m  
CARREGGIATA NORD DA Km. 229+579.96 A Km. 229+847.48

TIPO B-06 L=265.00m  
Montante in tubolare #219.1  
N.7 pannelli in alluminio h=50cm  
N.1 pannello in c/c h=50cm  
N.1 pannello trasparente in PMMA h=100cm



- NOTE:**
- LE QUOTE LINEARI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO
  - LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI
  - 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  
FOA34N L = 265m H = 5m

Stralco planimetrico e planimetria

**POSIZIONE DEI MONTANTI - FOA-34N**

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]				
1	2399424.84	4820735.28	12	2399452.54	4820721.36	22	2399478.61	4820708.66	32	2399505.77	4820695.92	42	2399533.12	4820683.59	52	2399560.65	4820671.68	62	2399588.87	4820661.55	72	2399617.10	4820651.42	82	2399645.14	4820640.74
2	2399427.51	4820733.92	13	2399454.33	4820720.47	23	2399481.32	4820707.37	33	2399508.50	4820694.67	43	2399535.86	4820682.38	53	2399563.42	4820670.51	63	2399591.71	4820660.58	73	2399619.90	4820650.35	83	2399647.95	4820639.70
3	2399430.19	4820732.56	14	2399457.02	4820719.14	24	2399484.03	4820706.08	34	2399511.22	4820693.42	44	2399538.61	4820681.18	54	2399566.18	4820669.35	64	2399594.63	4820658.63	74	2399622.70	4820649.28	84	2399650.76	4820638.66
4	2399432.86	4820731.20	15	2399459.71	4820717.82	25	2399486.74	4820704.80	35	2399513.95	4820692.18	45	2399541.36	4820679.97	55	2399569.01	4820668.37	65	2399597.38	4820658.63	75	2399625.51	4820648.21	85	2399653.57	4820637.61
5	2399435.54	4820729.85	16	2399462.41	4820716.50	26	2399489.45	4820703.52	36	2399516.69	4820690.94	46	2399544.11	4820678.78	56	2399571.85	4820667.40	66	2399600.22	4820657.66	76	2399628.31	4820647.14	86	2399656.39	4820636.57
6	2399438.22	4820728.50	17	2399465.10	4820715.18	27	2399492.17	4820702.24	37	2399519.42	4820689.70	47	2399546.86	4820677.58	57	2399574.69	4820666.42	67	2399603.06	4820656.68	77	2399631.11	4820646.06	87	2399659.20	4820635.52
7	2399440.90	4820727.15	18	2399467.80	4820713.87	28	2399494.88	4820700.97	38	2399522.16	4820688.47	48	2399549.62	4820676.39	58	2399577.53	4820665.45	68	2399605.89	4820655.71	78	2399633.91	4820644.99	88	2399662.01	4820634.48
8	2399443.58	4820725.81	19	2399470.50	4820712.56	29	2399497.60	4820699.70	39	2399524.89	4820687.25	49	2399552.37	4820675.21	59	2399580.36	4820664.47	69	2399608.70	4820654.64	79	2399636.72	4820643.92	89	2399664.83	4820633.45
9	2399446.27	4820724.47	20	2399473.20	4820711.26	30	2399500.32	4820698.44	40	2399527.63	4820686.02	50	2399555.13	4820674.03	60	2399583.20	4820663.50	70	2399611.50	4820653.57	80	2399639.53	4820642.86	90	2399666.71	4820632.77
10	2399448.95	4820723.13	21	2399475.90	4820709.96	31	2399503.04	4820697.18	41	2399530.38	4820684.81	51	2399557.89	4820672.85	61	2399586.03	4820662.53	71	2399614.30	4820652.50	81	2399642.33	4820641.80	91	2399668.59	4820632.08
11	2399450.74	4820722.24																								

Impresa di costruzioni A.T.I. Progettazione Mandatari

**Ghella** **S.M.S.** **sepi** **Studio** **DA**

RAPPRESENTANTE ATTIVITA' PROGETTAZIONE  
Ing. Paolo Cucchi

IL PROGETTISTA  
Ing. Marco Menezzzer

DIRETTORE TECNICO  
Ing. Marco Menezzzer

INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Paolo Mozzali

RAPPRESENTANTE ESECUZIONE LAVORI  
Ing. Luigi Pellegrini

DATA: 08/02/2011  
SCALA: 1:1000 / 1:200

VISTO DELLA COMMITTEE

**autostrade** // per l'italia