

MATERIALI

CLS MAGRO
 -CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 -TIPO CEMENTO CEM III-V
 -CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE X0

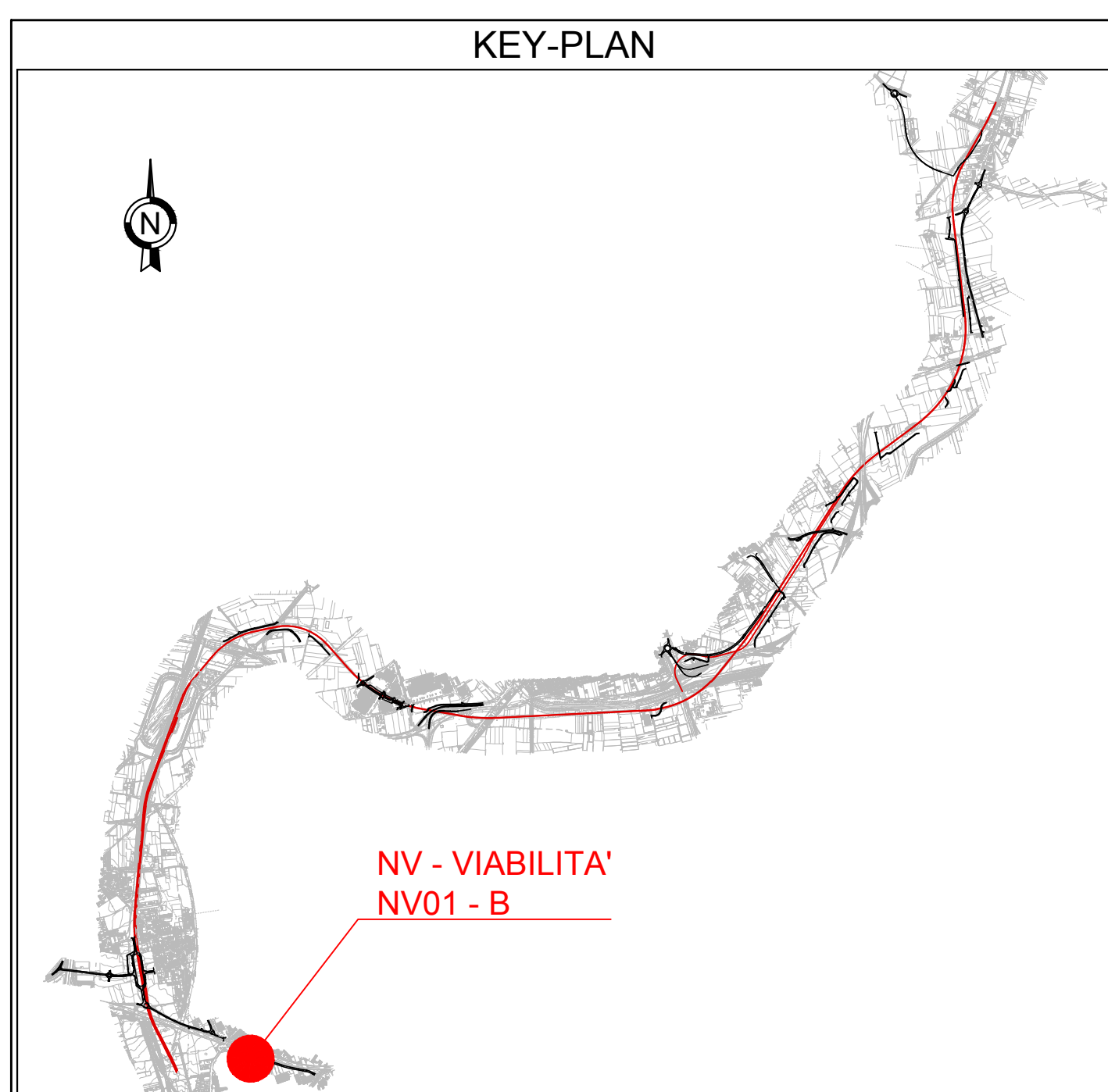
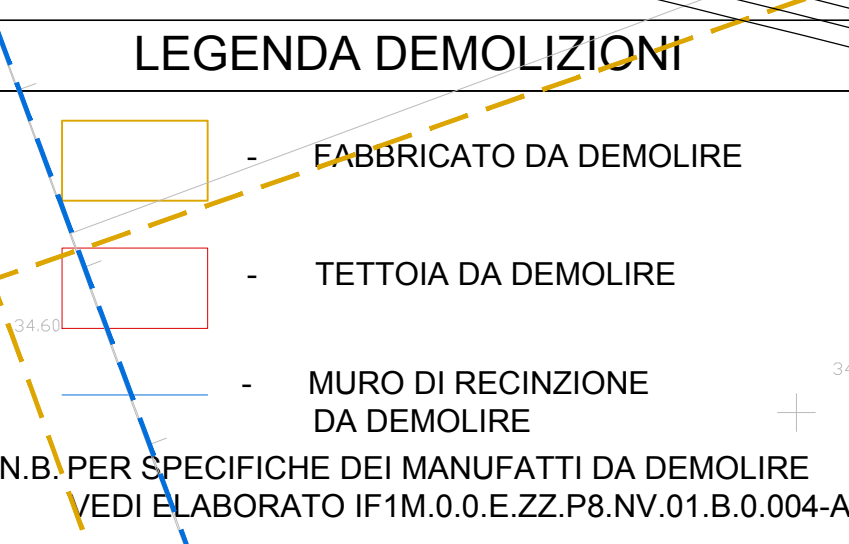
CLS PALI
 -CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 -TIPO CEMENTO CEM III + V
 -RAPPORTO A/C ≤ 0.60
 -CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA S4
 -CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2
 -COPRIFERRO MINIMO 60mm
 -DIAMETRO MASSIMO INERTI 32mm

CLS TRAVE TESTE PARATIA
 -CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 -TIPO CEMENTO CEM III + V
 -RAPPORTO A/C ≤ 0.60
 -CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA S4
 -CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2
 -COPRIFERRO MINIMO 40mm
 -DIAMETRO MASSIMO INERTI 25mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CLS ARMATO
 IN BARRE E RETI ELETTRISALDATE B450C saldobate, con le seguenti caratteristiche:
 -Tensione di snervamento caratt. $f_{yk} \geq 450MPa$
 -Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540MPa$
 $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA
 S355J0 per piastre di contrasto

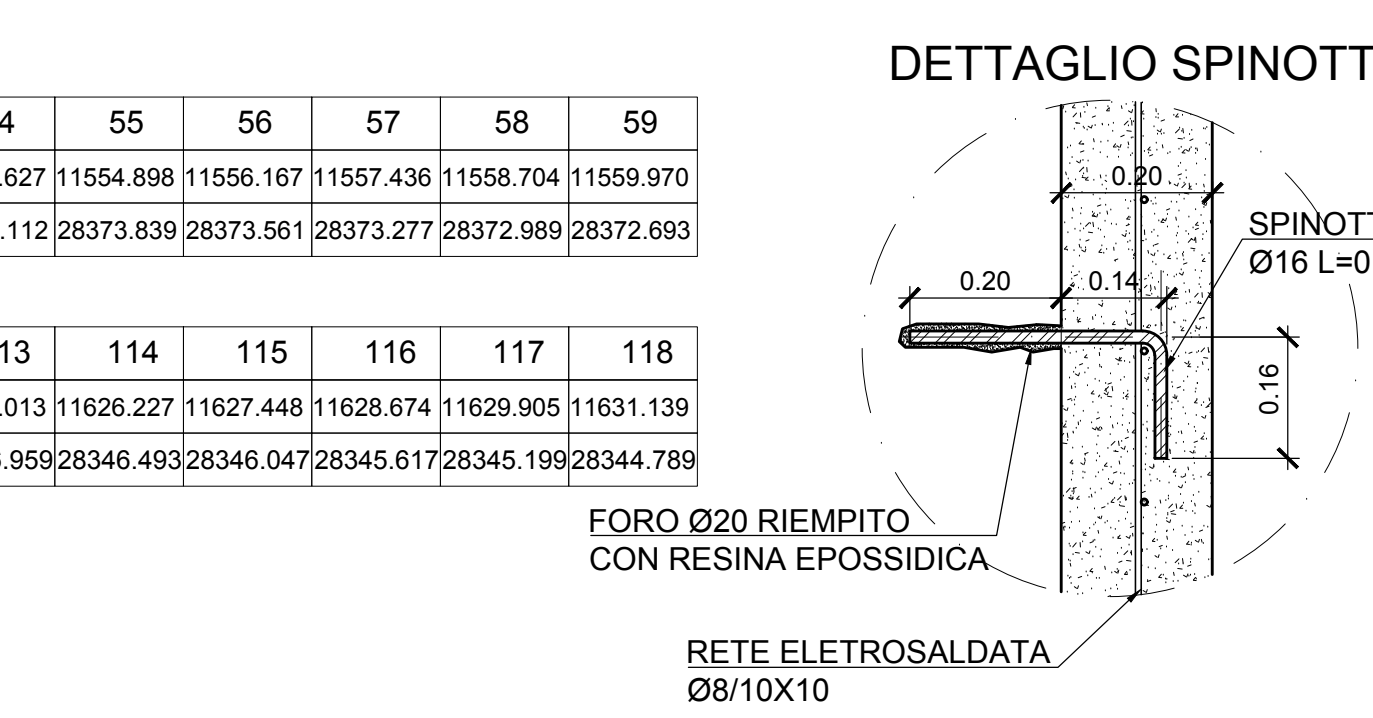
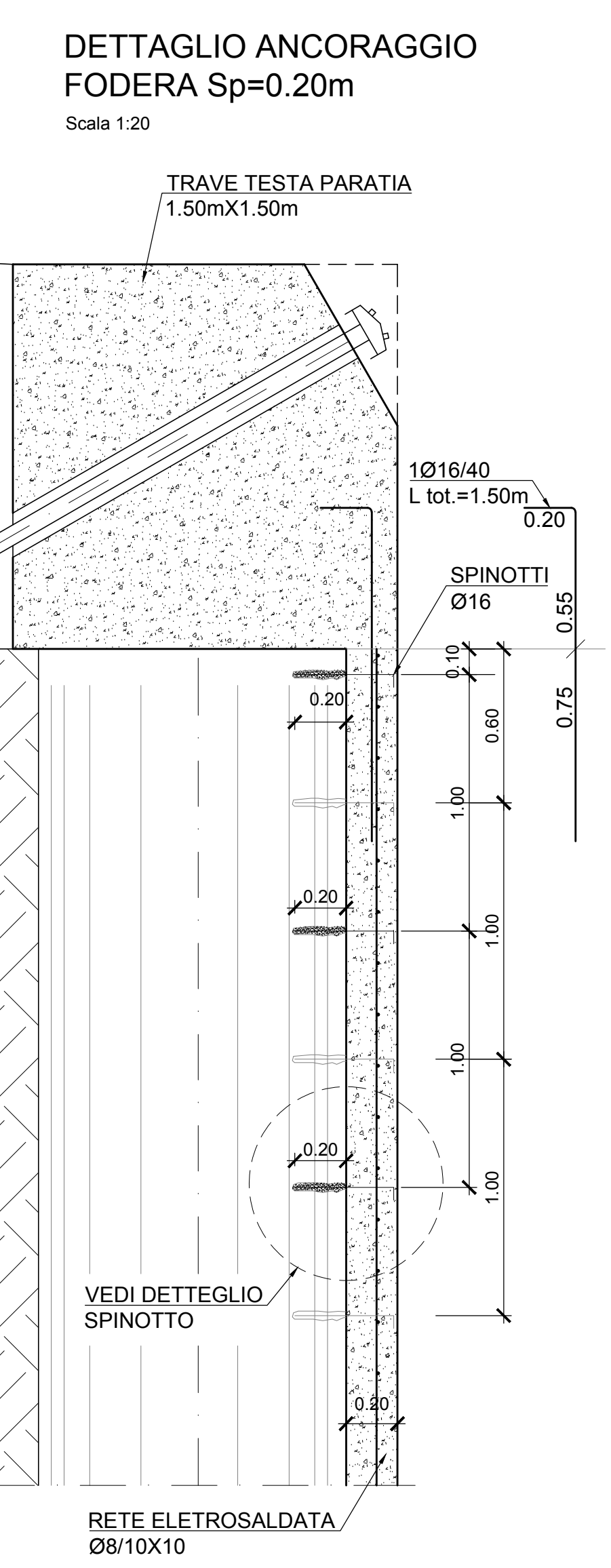
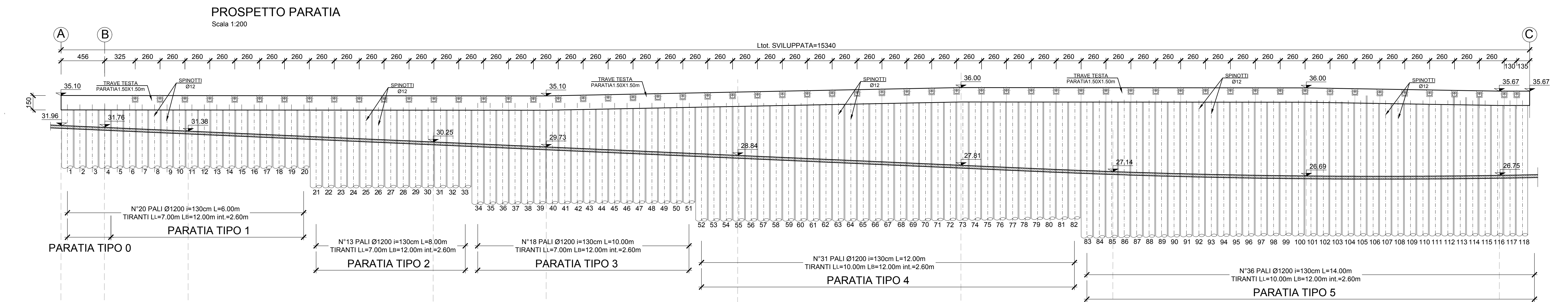
INCIDENZE MEDIE ARMATURE	
PALI Ø1200	115 kg/mc
FODERA IN C.A.	55 kg/mc
TRAVE TESTA PARATIA	120 kg/mc



TRACCIAMENTO PALI

NUMERO PALO	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
COORD ASSE X	11490.249	11490.034	11489.819	11489.603	11490.885	11492.167	11493.450	11494.732	11496.014	11497.296	11498.578	11499.860	11501.142	11502.424	11503.707	11504.989	11506.272	11507.554	11508.835	11510.117	11511.399	11512.681	11513.963	11515.245	11516.528	11517.810	11519.092	11520.374	11521.657	11522.939	11524.221	11525.503	11526.785	11528.067	11529.349	11526.631	11530.628	11531.910	11533.192	11534.474	11535.756	11537.038	11538.320	11539.602	11540.884	11542.166	11543.448	11544.730	11550.012	11551.294	11552.576	11553.858	11555.140	11556.422	11557.704	11558.986	11592.970		
COORD ASSE Y	28389.159	28387.876	28386.594	28385.312	28385.029	28384.746	28384.463	28384.180	28383.897	28383.614	28383.331	28383.048	28382.765	28382.482	28382.199	28381.916	28381.633	28381.350	28381.067	28380.784	28380.501	28380.218	28379.935	28379.652	28379.369	28379.086	28378.803	28378.520	28378.237	28377.954	28377.671	28377.388	28377.105	28376.822	28376.539	28376.256	28375.973	28375.690	28375.407	28375.124	28374.841	28374.558	28374.275	28373.992	28373.709	28373.426	28373.143	28372.860	28372.577	28372.294	28372.011	28371.728	28371.445	28371.162	28370.879	28370.596			

COORD ASSE X	COORD ASSE Y	
PUNTO A	11490.359	28389.811
PUNTO B	11489.603	28385.312
PUNTO C	11632.140	28344.355



Q. RIF. 0.00

NUMERO SEZIONI	A	B	20	21	22	23	24	25	26	27
DISTANZE PARZIALI	4.56			25.99		11.80		23.32		20.17
DISTANZE PROGRESSIVE	4.56	9.12	35.12	61.11	72.91	84.71	108.03	131.35	151.52	171.69
QUOTE TERRENO	31.96	31.76	31.38	30.25	29.71	28.84	27.81	27.14	26.69	26.76
QUOTE PROGETTO	31.96	31.76	31.38	30.25	29.71	28.84	27.81	27.14	26.69	26.76

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROCKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

NV - VIABILITA'
 NV01 - STAZIONE CASALNUOVO
 VIABILITA' FERMATA CASALNUOVO - TRATTO B - CORPO STRADALE
 OPERE DI SOSTEGNO - PIANTA, PROFILO E SEZIONE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA: **IF1M** LOTTO: **00** FASE: **E** ENTE TIPO DOC.: **ZZ** OPERA/DISCIPLINA: **NV01B0** Progr.: **001** Rev.: **B** SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.
A	EMISSIONE	TRAFASSEE	14/09/18	MARTELLI	15/09/18	PRAZZA	15/09/18	MARTELLI
B	EMISSIONE PER REV	TRAFASSEE	15/09/18	MARTELLI	15/09/18	PRAZZA	15/09/18	MARTELLI

File: IF1M.0.0.E.ZZ.PZ.NV.01.B.0.001.B.DWG n. Elab.: