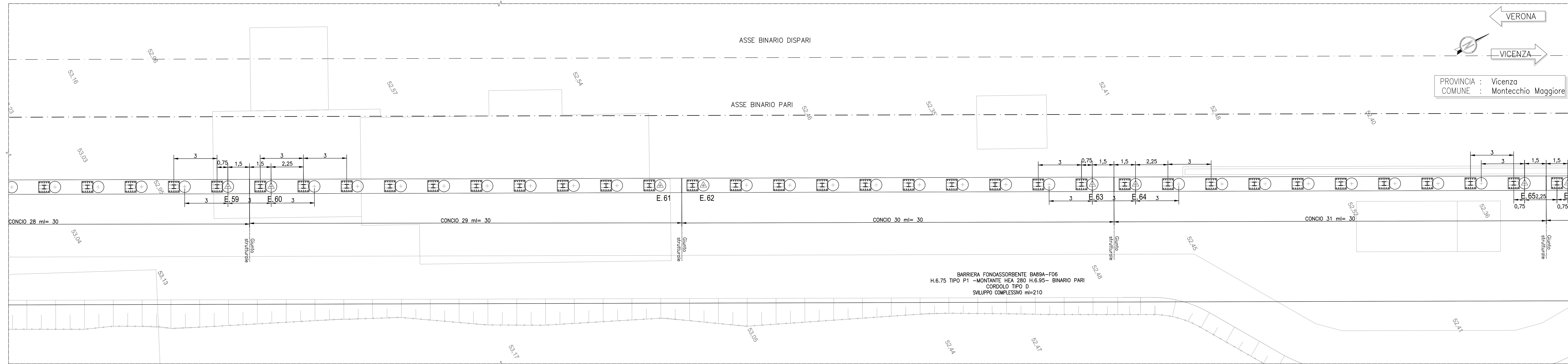


BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 16

Scala 1:100



BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 17

Scala 1:100

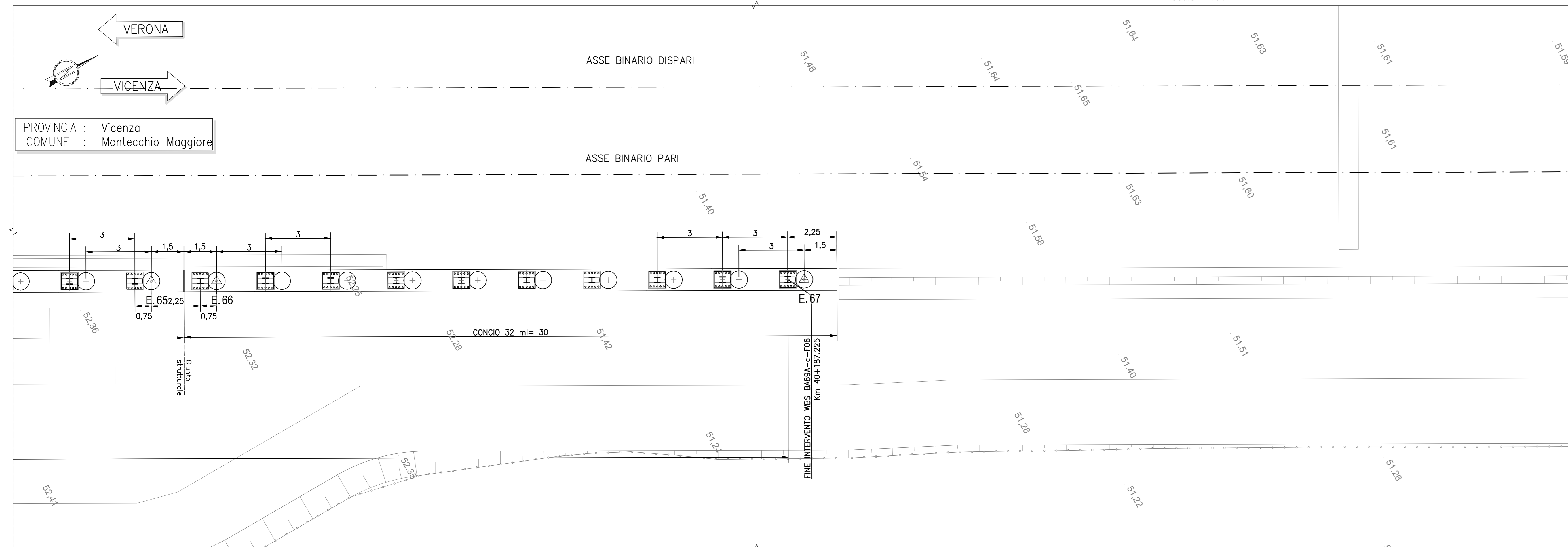


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALLI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	848754,181	154233,568
E 2	848756,344	154236,832
E 3	848770,202	154236,226
E 4	848771,935	154258,875
E 5	848787,535	154280,713
E 6	848789,268	154283,161
E 7	848804,868	154305,195
E 8	848808,801	154307,847
E 9	848822,200	154329,685
E 10	848823,934	154332,134
E 11	848839,533	154354,171
E 12	848841,266	154356,620
E 13	848858,866	154378,656
E 14	848858,596	154381,106
E 15	848874,196	154403,145
E 16	848875,928	154405,595
E 17	848891,489	154427,660
E 18	848895,215	154430,114
E 19	848908,696	154452,235
E 20	848910,411	154454,686
E 21	848925,804	154476,879
E 22	848927,539	154479,347
E 23	848942,812	154501,590
E 24	848944,508	154504,060
E 25	848959,723	154526,371
E 26	848961,409	154528,852
E 27	848976,534	154551,216
E 28	848978,210	154553,706
E 29	848993,240	154576,130
E 30	848994,919	154578,624
E 31	849009,905	154601,083
E 32	849011,570	154603,579
E 33	849026,550	154626,040
E 34	849028,215	154628,536
E 35	849043,196	154650,999
E 36	849044,861	154653,494
E 37	849059,842	154675,957
E 38	849061,508	154678,453
E 39	849076,488	154700,915
E 40	849078,152	154703,411
E 41	849093,133	154725,874
E 42	849094,798	154728,369
E 43	849109,780	154750,833
E 44	849111,444	154753,329
E 45	849126,425	154775,790
E 46	849128,090	154778,286
E 47	849143,071	154800,749
E 48	849144,735	154803,244
E 49	849156,387	154820,715
E 50	849157,898	154822,587
E 51	849003,177	155367,913
E 52	849004,860	155391,201
E 53	849010,752	155401,722
E 54	849012,194	155404,352
E 55	849017,988	155414,873
E 56	849019,408	155417,504
E 57	849032,394	155441,176
E 58	849033,837	155443,806
E 59	849048,822	155467,476
E 60	849048,266	155470,109
E 61	849061,250	155493,781
E 62	849062,683	155496,412
E 63	849075,678	155520,084
E 64	849077,121	155522,714
E 65	849090,106	155546,387
E 66	849091,549	155549,017
E 67	849004,534	155572,689

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	52,435
E 2	52,443
E 3	52,458
E 4	52,465
E 5	52,543
E 6	52,548
E 7	52,584
E 8	52,588
E 9	52,615
E 10	52,618
E 11	52,646
E 12	52,649
E 13	52,676
E 14	52,679
E 15	52,707
E 16	52,710
E 17	52,737
E 18	52,741
E 19	52,788
E 20	52,771
E 21	52,798
E 22	52,802
E 23	52,839
E 24	52,832
E 25	52,860
E 26	52,863
E 27	52,880
E 28	52,885
E 29	52,921
E 30	52,924
E 31	52,951
E 32	52,954
E 33	52,982
E 34	52,985
E 35	53,012
E 36	53,015
E 37	53,043
E 38	53,046
E 39	53,073
E 40	53,076
E 41	53,101
E 42	53,103
E 43	53,115
E 44	53,116
E 45	53,126
E 46	53,127
E 47	53,138
E 48	53,139
E 49	53,147
E 50	53,148
E 51	52,444
E 52	52,432
E 53	52,393
E 54	52,383
E 55	52,343
E 56	52,333
E 57	52,244
E 58	52,235
E 59	52,146
E 60	52,136
E 61	52,047
E 62	52,037
E 63	51,948
E 64	51,938
E 65	51,849
E 66	51,835
E 67	51,739

DESGNI DI RIFERIMENTO

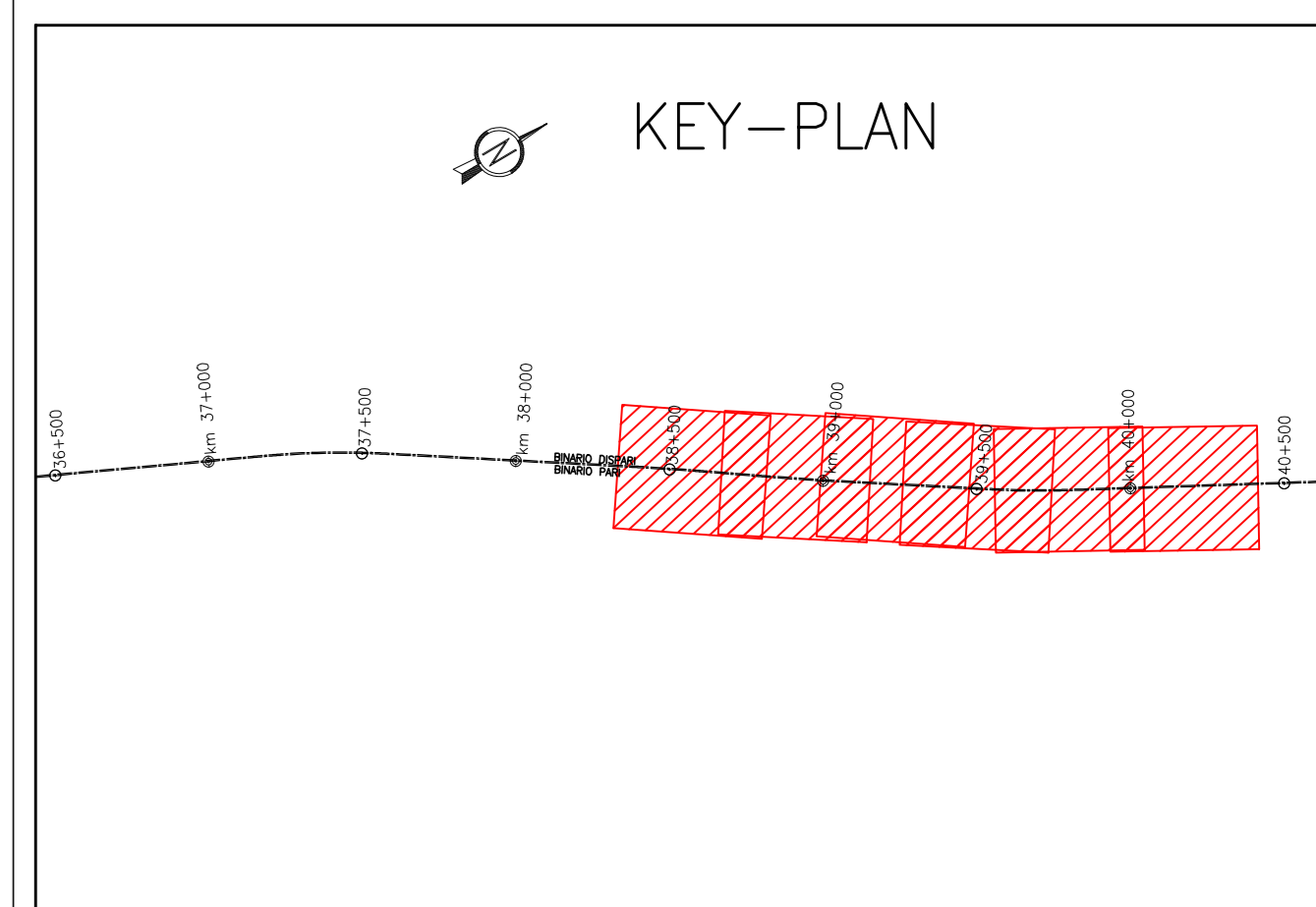
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT12E02R06BA89A001
RELAZIONE DI CONFRONTO POFPE	INT12E02R06BA89A002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT12E02R06BA89A001
PLANIMETRIA DI INGUARDIAMENTO - TAV. 1	INT12E02R06BA89A001
PLANIMETRIA DI INGUARDIAMENTO - TAV. 2	INT12E02R06BA89A002
PLANIMETRIA DI INGUARDIAMENTO - TAV. 3	INT12E02R06BA89A003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - TAV. 1	INT12E02R06BA89A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - TAV. 2	INT12E02R06BA89A002
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - TAV. 3	INT12E02R06BA89A003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - TAV. 4	INT12E02R06BA89A004
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - TAV. 5	INT12E02R06BA89A005
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - TAV. 6	INT12E02R06BA89A006
CORDOLI E PALLI DI FONDAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT12E02R06BA89A001
CORDOLI E PALLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	INT12E02R06BA89A001
CORDOLI E PALLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	INT12E02R06BA89A002

NOTE GENERALI

• ø=10	ETIMETRICA	○	PALO ø800 - L=8,00m
• ø=1000	CILINDRICA	○	MICROPALO PERFORAZIONE ø=250mm - L=10,00m
↳	DIREZIONI	○	PLUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
↳	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	↳	I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSTI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO DIVERSEMENTE SPECIFICATO  
 - PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (FOT., FOD.), SI RIFERIRÀ ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.  
 - I LAVORI DI SOSTEGNO DEVONO ESSERE VERIFICATI IN CONTINUA ALL'AVVERTENZA DEGLI SCAR PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBAZIONE E LE PALLI RELATIVE ALLA DEVAZIONE DEI SOSTEGNI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIFERIRÀ AI LAVORI SPECIFICI DI PROGETTO.  
 - IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERBA, STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALLI/MICROPALI DI FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMPARTI:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 PRESIDANTI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI  
 Barriera antirumore da progr. 38+600,862 a progr. 40+187,225 lato Dx - Opere di fondazione FONDAZIONI  
 Pianta cordoli di fondazione e tracciamento palli - TAV. 6

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-IV Due  
 Direzione: Iric-IV Due  
 Data: Settembre 2011

VERBA CONSORZIO IRI-IV DUE  
 Data: Settembre 2011

Progettazione:	Verifica:	Disegno:	Approvazione:	Data:
A	SCARTELLI	10/09/11	10/09/11	10/09/11
B				
C				

OG 81790101 - CUP: J41E110000009 - File: INT12E02R06BA89A001 - Cod. origine: 0001

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE AVVERSA È VIETATA.