

DESCRIZIONE	CODICE
-------------	--------

NOTE

- LE DIMENSIONI DEI CARTELLI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- I DIAMETRI DEI PALI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.L.M.M., SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- LE PROGRESSIVE INDICATE SULLA SEGNALETICA SONO RIFERITE ALLE PROGRESSIVE DEGLI ASSI DI TRACCIAMENTO DEI VARI RAMI PRESENTI SULL'INTERCONNESSIONE
- LA SEGNALETICA DI INDICAZIONE DEVE ESSERE APPROVATA DAL COMITATO PERMANENTE PER LA SEGNALETICA - SOTTOCOMITATO PER LA TOPONOMASTICA
- INSTALLARE CATADIOTTRI ACCOPPIATI DI GRANDEZZA MAGGIORATA 10x15cm. OMOLOGATI ANCORATI CON SUPPORTO METALLICO DIRETTAMENTE PROFILI REDIRETTIVI DELLE GALLERIE. POSIZIONATI SU ENTRAMBI I LATI DELLE GALLERIE
- INSTALLARE CATADIOTTRI ACCOPPIATI DI GRANDEZZA MAGGIORATA 10x15cm. OMOLOGATI ANCORATI CON SUPPORTO METALLICO DIRETTAMENTE AI NEW JERSEY NEI PIAZZALI DELLA BARRIERA TRAVAGLIATO
- PREVISTI LED NELLE BARRIERE DI SICUREZZA DELL'INTERCONNESSIONE (SISTEMA ANTINEBBIA) SI RENDE NECESSARIO IL RIPOSIZIONAMENTO DI TUTTE LE TABELLE DISTANZIOMETRICHE ED ETOMETRICHE DELLA TANGENZIALE DI BRESCIA

SEGNALETICA VERTICALE

TIPO	DESCRIZIONE	PORTALI
1	Segnale di pericolo	1
2	Segnale di divieto	2
3	Segnale di obbligo	3
4	Segnale di informazione	4
5	Segnale di direzione	5
6	Segnale di indicazione	6
7	Segnale di segnalazione	7
8	Segnale di segnalazione	8
9	Segnale di segnalazione	9
10	Segnale di segnalazione	10
11	Segnale di segnalazione	11
12	Segnale di segnalazione	12
13	Segnale di segnalazione	13
14	Segnale di segnalazione	14
15	Segnale di segnalazione	15
16	Segnale di segnalazione	16
17	Segnale di segnalazione	17
18	Segnale di segnalazione	18
19	Segnale di segnalazione	19
20	Segnale di segnalazione	20
21	Segnale di segnalazione	21
22	Segnale di segnalazione	22
23	Segnale di segnalazione	23
24	Segnale di segnalazione	24
25	Segnale di segnalazione	25
26	Segnale di segnalazione	26
27	Segnale di segnalazione	27
28	Segnale di segnalazione	28
29	Segnale di segnalazione	29
30	Segnale di segnalazione	30
31	Segnale di segnalazione	31
32	Segnale di segnalazione	32
33	Segnale di segnalazione	33
34	Segnale di segnalazione	34
35	Segnale di segnalazione	35
36	Segnale di segnalazione	36
37	Segnale di segnalazione	37
38	Segnale di segnalazione	38
39	Segnale di segnalazione	39
40	Segnale di segnalazione	40
41	Segnale di segnalazione	41
42	Segnale di segnalazione	42
43	Segnale di segnalazione	43
44	Segnale di segnalazione	44
45	Segnale di segnalazione	45
46	Segnale di segnalazione	46
47	Segnale di segnalazione	47
48	Segnale di segnalazione	48
49	Segnale di segnalazione	49
50	Segnale di segnalazione	50
51	Segnale di segnalazione	51
52	Segnale di segnalazione	52
53	Segnale di segnalazione	53
54	Segnale di segnalazione	54
55	Segnale di segnalazione	55
56	Segnale di segnalazione	56
57	Segnale di segnalazione	57
58	Segnale di segnalazione	58
59	Segnale di segnalazione	59
60	Segnale di segnalazione	60
61	Segnale di segnalazione	61
62	Segnale di segnalazione	62
63	Segnale di segnalazione	63
64	Segnale di segnalazione	64
65	Segnale di segnalazione	65
66	Segnale di segnalazione	66
67	Segnale di segnalazione	67
68	Segnale di segnalazione	68
69	Segnale di segnalazione	69
70	Segnale di segnalazione	70
71	Segnale di segnalazione	71
72	Segnale di segnalazione	72
73	Segnale di segnalazione	73
74	Segnale di segnalazione	74
75	Segnale di segnalazione	75
76	Segnale di segnalazione	76
77	Segnale di segnalazione	77
78	Segnale di segnalazione	78
79	Segnale di segnalazione	79
80	Segnale di segnalazione	80
81	Segnale di segnalazione	81
82	Segnale di segnalazione	82
83	Segnale di segnalazione	83
84	Segnale di segnalazione	84
85	Segnale di segnalazione	85
86	Segnale di segnalazione	86
87	Segnale di segnalazione	87
88	Segnale di segnalazione	88
89	Segnale di segnalazione	89
90	Segnale di segnalazione	90
91	Segnale di segnalazione	91
92	Segnale di segnalazione	92
93	Segnale di segnalazione	93
94	Segnale di segnalazione	94
95	Segnale di segnalazione	95
96	Segnale di segnalazione	96
97	Segnale di segnalazione	97
98	Segnale di segnalazione	98
99	Segnale di segnalazione	99
100	Segnale di segnalazione	100

LA SEGNALETICA PREVISTA DEVE ESSERE CONFORME AI MODELLI E TIPI DI CUI AL DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA DEL 16.12.1992 - n. 495, MODIFICATO ED INTEGRATO DAL DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA DEL 16.09.1996 - n. 610 ED EVENTUALI SUCCESSIVE MODIFICHE E/O INTEGRAZIONI

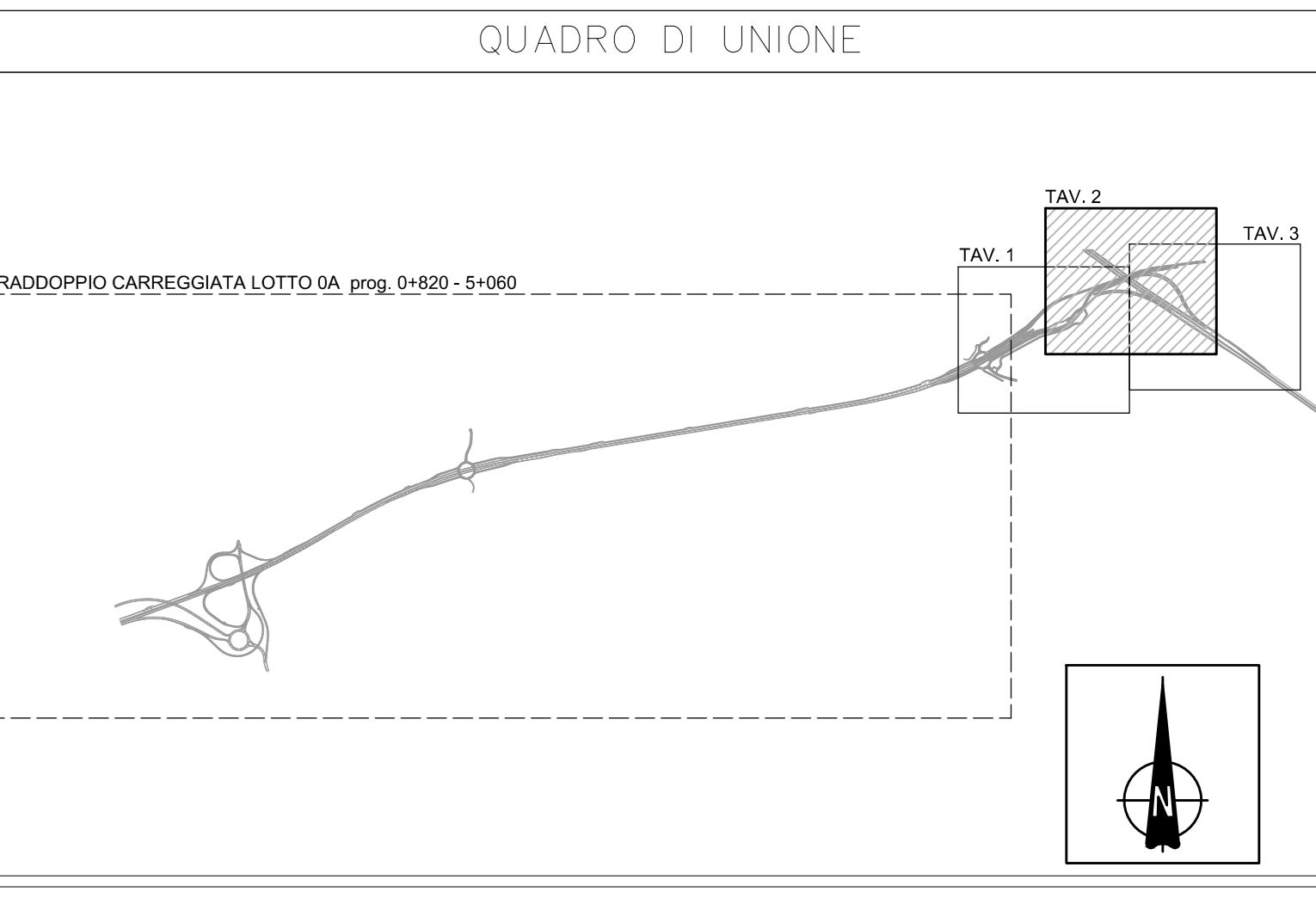
TUTTI GLI ACCESSI STRADALI SECONDARI DEVONO ESSERE DOTATI, IN DATE DI DELINEATORI DI ACCESSO

LE SEGNALI DA RIPORTARE SUI SEGNALE DI DIREZIONE DELLA VELOCITÀ ORIGINARIA, DEVONO ESSERE DOTATE, DAL SOTTOCOMITATO PER LA TOPONOMASTICA, REALIZZAZIONE E INCISIONE STRADALI, TUTTI GLI STRADALI ANCHE, IN TUTTI I RIMBANTI PERMESSI PER LA CIRCOLAZIONE RESINE CARBONATA, SPALLE MANIFATTI, ELEMENTI TERMINALI DELLE BARRIERE DI SICUREZZA (E.C.) DEVONO ESSERE EVIDENZIALI MEDIANTE PANNELLI INDICATORI DI GIORNO.

NELLA FASE IN OPERA DELLA SEGNALETICA VERTICALE, SI DEVE RIPORTARE QUANTO PREVISTO DAL D.P.R. N. 485 del 16.12.1992 e s.m.i. "REGOLAMENTO DI ESECUZIONE DEL FONDE DELLA STRADA" RELATIVAMENTE ALLA VISIBILITÀ DEI SEGNALE STRADALI IN CONDIZIONI DI VISIBILITÀ E DI SEGNALI SPESSE BARRI DI GIORNO.

I PANNELLI INTEGRATIVI SARANNO CONFORMI PER FORMA, DIMENSIONE E COLORE A QUANTO PREVISTO NEL D.P.R. DEL 16.12.1992 n. 495 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

- ▲ SEGNALETICA ESISTENTE DA MANTENERE
- SEGNALETICA ESISTENTE DA DEMOLIRE
- * SEGNALETICA ESISTENTE DA MODIFICARE
- SEGNALETICA DI NUOVA INSTALLAZIONE



CONCEDENTE
CONCESSIONARI
SOCIETÀ DI PROGETTO
BREMEDI SPA

CUP E31B0500390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4
PROGETTO ESECUTIVO

I - INTERCONNESSIONE
II - INTERCONNESSIONE A35-A4
FSAX4 - SEGNALETICA - INTERCONNESSIONE A35-A4 DA PROG. 5+060
SEGNALETICA VERTICALE

SEGNALETICA ESISTENTE E DI NUOVA INSTALLAZIONE. PLANIMETRIA - TAVOLA 2/3

PROGETTAZIONE: **interconnessione** VERIFICA: **APPROVATO BDP**

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO		REVISIONE	
NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA
65590	04/11/11	PL	AX4	00	00
ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE		APPROVATO	
IL PROGETTISTA: PAZZINI INGENNERI s.r.l. Via S. Felice 10 37014 Castegnato (BS) Ordine degli Ingegneri di Padova N. 4152		IL CONCESSIONARIO SOCIETÀ DI PROGETTO BREMEDI SPA		IL CONCESSIONARIO SOCIETÀ DI PROGETTO BREMEDI SPA	