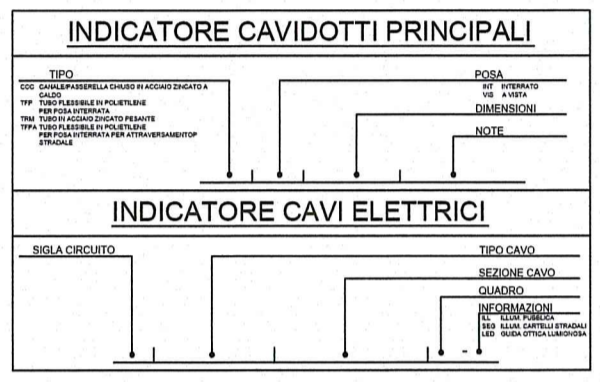
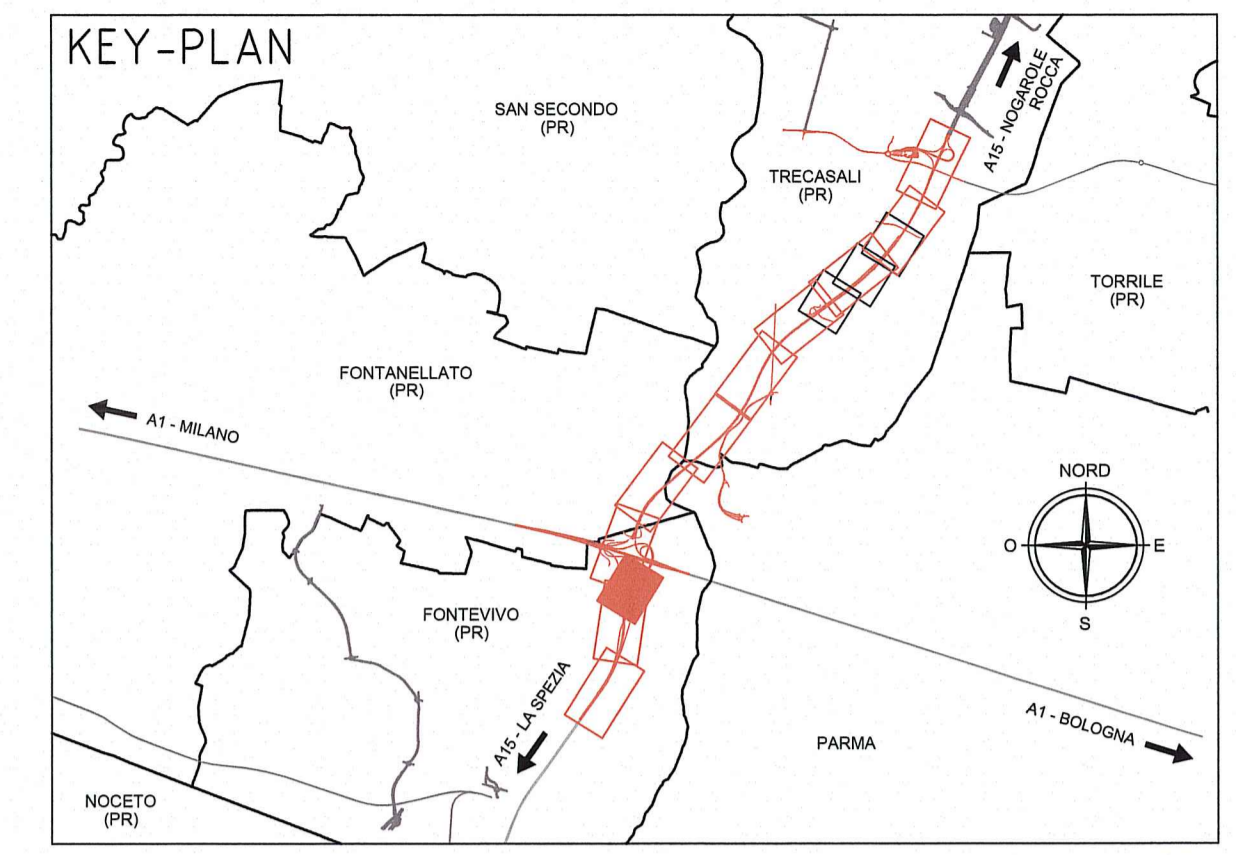
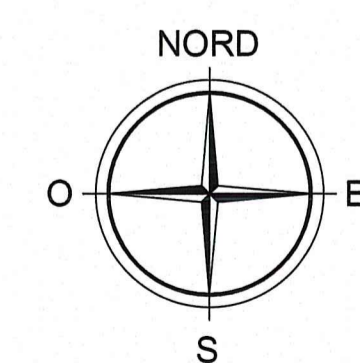
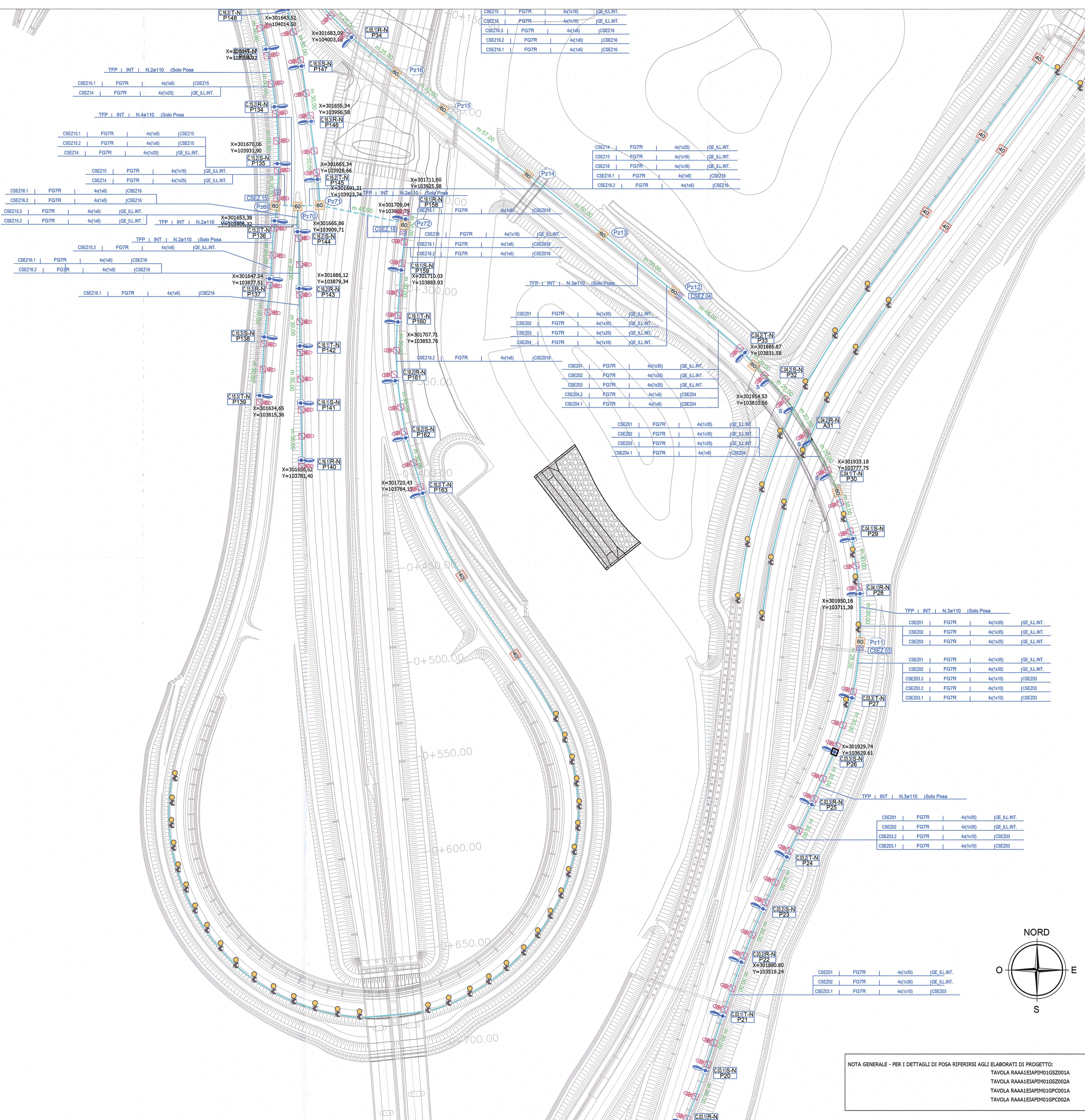
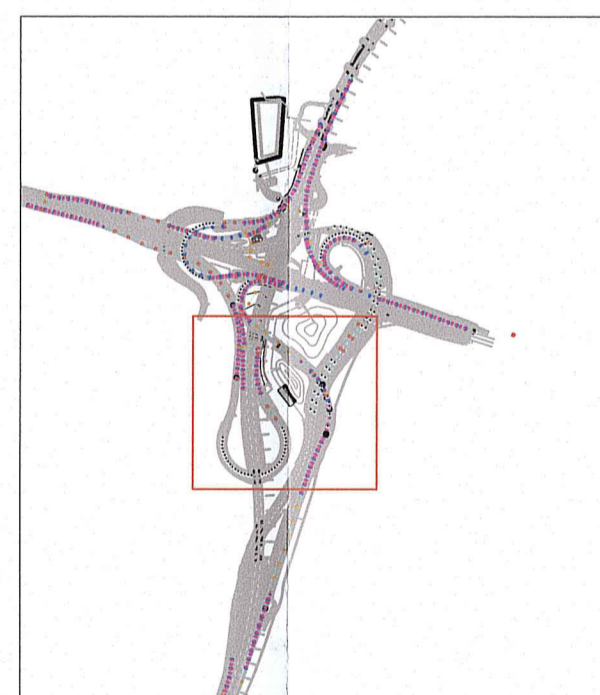


LEGENDA

	Palo su plinto tronco conico (a sezione circolare) diritto, corpo illuminante da 250W SAP sbarraccio 1 m. - D1 (diametro in testa) = 60 mm - D (diametro alla base) = 168 mm - H (altezza totale) = m 10,80 - SM (spessore minimo del palo) = 3,00 mm
	Palo staffato tronco conico (a sezione circolare) diritto, corpo illuminante da 250W SAP sbarraccio 1 m. - D1 (diametro in testa) = 60 mm - D (diametro alla base) = 168 mm - H (altezza totale) = m 10,80 - SM (spessore minimo del palo) = 3,00 mm
	Torre monotubolare a corona mobile con 12 proiettori SAP 400W
	Faretto da incasso - grado di protezione IP54, corpo in lamiera di acciaio stampata, diffusore in vetro satinato sabbiato sp. 5mm, riflettore in alluminio diffusore ossidato e bruciato, con cassetta di cablaggio separata e lampada a ioduri metallici da 70W
	Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante diametro 110 mm - Resist. Schiacc. >450 N Doppio tubo in PE corrugato del tipo pesante diametro 90 mm - Resist. Schiacc. >450 N
	Doppio tubo in PE per attraversamento stradale diametro 110 mm - Resist. Schiacc. >750 N Doppio tubo in PE per attraversamento stradale diametro 90 mm - Resist. Schiacc. >750 N
	Passerelle in Fe - Zn a vista. - dim 200x75 mm
	Tubazione in acciaio spiralato con guaina in pvc da esterno - diametro 50 mm
	Tubazione in PVC serie pesante, posa a vista. - diametro 32 mm
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 40x40x60 cm; - impronta Ø25 cm; - altezza esterna 64 cm; - spessore pareti 4 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x60 cm; - impronta Ø36 cm; - altezza esterna 66 cm; - spessore pareti 6 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 60x60x44 cm; - impronta Ø36 cm; - altezza esterna 100 cm; - spessore pareti 6 cm;
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino in calcestruzzo armato e relativo telaio - dimensioni interne 80x80x77 cm; - impronta Ø50 cm - altezza esterna 105 cm - spessore pareti 8 cm;
	Cassetta di derivazione in lega di alluminio verniciato IP65 - dimensioni mm 128x104x65 mm
	C.n.i circuito R/S/T-N tipo di collegamento Pn n° palo
	Cassetta di derivazione stagna IP65
	Cassetta di derivazione in vetroresina contenente apparecchiature di comando: - Tensione d'alimentazione 230 V 50 Hz
	Cassetta di derivazione con progressiva: - n 1, 2, 3, ...
	Sali / scendi
	Palo H=12,80 m con sbarraccio di 3 m Palo H=12,80 m con sbarraccio di 1 m
	Corpo illuminante SAP250 W per illuminazione sottopasso
	Segnalatore antinebbia con lampada LED passo 15 m
	Segnale lampeggiante LED



Committente: AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)																									
Impresa Esecutiva: PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910																									
AUTOSTRADA DELLA CISA A15 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR) E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR), I LOTTO. C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E																									
PROGETTO ESECUTIVO																									
AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. Il Direttore TIRE:	Il Responsabile del Procedimento:																								
Il Presidente:	Il Geologo: NA																								
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Responsabile del Progetto: Don. Ing. Luca Bonanelli	Il Progettista: PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910 Ing. Fabio Nigrelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581 Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392																								
A.T.L. idroesse rocksoil VIA INGEGNERIA S.R.L. S.R.L. S.R.L. MANDATARIA MANDATARIA MANDATARIA	Consulenza specialistica a cura di: PIZZAROTTI & C. S.p.A. Ing. Pietro Mazzoli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 821																								
Titolo Elaborato: Asse principale Impianti elettromeccanici - Interconnessione A1-A15 Impianti elettromeccanici dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78) Planimetria illuminazione esterna - Tav 3/7	Data Emissione Progetto: 18/03/2014 Scala: 1:1000																								
Identif. Elaborato: <table border="1"> <tr> <th>N.RO IDENTIFICATIVO</th> <th>COEFF. COMPLESSIVO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>AMBITO</th> <th>OPERA</th> <th>N.RO OPERA</th> <th>PARTE OPERA</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>N.RO PROGR. DOC.</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td></td> <td>RAAA</td> <td>1</td> <td>E</td> <td>I</td> <td>AP</td> <td>IM</td> <td>01</td> <td>T</td> <td>PL</td> <td>004</td> <td>B</td> </tr> </table>	N.RO IDENTIFICATIVO	COEFF. COMPLESSIVO	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROGR. DOC.	REVISIONE		RAAA	1	E	I	AP	IM	01	T	PL	004	B	NOTA GENERALE - PER I DETTAGLI DI POSA RIFERIRSI AGLI ELABORATI DI PROGETTO: TAVOLA RAAA1E1AP1M01GSZ001A TAVOLA RAAA1E1AP1M01GSZ002A TAVOLA RAAA1E1AP1M01GSC001A TAVOLA RAAA1E1AP1M01GSC002A
N.RO IDENTIFICATIVO	COEFF. COMPLESSIVO	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROGR. DOC.	REVISIONE														
	RAAA	1	E	I	AP	IM	01	T	PL	004	B														
B 02/10/2014 Modifiche per aggiornamento planimetria A 13/06/2014 RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	ROMANELLI NIGRELLI MAZZOLI A. MUZZI NIGRELLI MAZZOLI Redatto Controllato Approvato																								