

## Piano di ispezione mensile degli impianti

(rif. Art.14 - comma 14.1 - lettera e) delibera ARERA n.569/19)

Anno:	2020	Mese:	MARZO	
Codice univoco dell'impianto:	35150	Denominazione dell'impianto:	CAPRALBA	
Via	Comune	Parti dell'impianto	AP/MP	BP
LAT. VIA VAILATE	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
LAT. VIA VERDI	QUINTANO	RETE		X
PIAZZA DELLA CHIESA	QUINTANO	RETE		X
PIAZZA MARCONI	CAPRALBA	RETE		X
S.C. DEI CROTI	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
S.C. DEI CROTI	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
S.P. N. 2 CREMA-VAILATE	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
S.P. N. 2 CREMA-VAILATE	QUINTANO/PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
STR. PER ZUVADELLI	QUINTANO	RETE	X	
STR. VIC. DEI PRATI	QUINTANO	RETE	X	
STR. VIC. DEL CIMITERO	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	
VIA A. PONCHIELLI	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA A. VOLTA	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA ALBARELLA	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA ALLA CARNITA	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA ALLA CARNITA	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA ALLA CARNITA	QUINTANO	RETE	X	X
VIA BASELLA	PIERANICA	RETE		X
VIA BILVECCHIO	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA BORNAGO	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	
VIA BOSCHINA	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA BOTTESINI	CAPRALBA	RETE		X
VIA BREDE	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA C.NA CAMPISICO SOPRA	CAPRALBA	RETE	X	X
VIA C.NA CAMPISICO SOTTO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA C.NA FAMOSA	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA C.NA REMUSCITA	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	
VIA CAMPI PER QUINTANO	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	
VIA CAMPI PER QUINTANO	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	
VIA CAPRALBA	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA CARAVAGGIO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA CASE SPARSE	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA CREMA	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA DANTE ALIGHIERI	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA DEGLI ORTI	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA DEI CASELLI	CAPRALBA	RETE		X
VIA DEI PASCOLI	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA DEI SUCUR	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA DEL MOLO	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA DEL MOLO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA DELL'ARTIGIANATO - DI RAUSO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	
VIA DELLE BENEDETTINE	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA DELLE INDUSTRIE	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA DELLE MOLERE	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA DELLE RICOLE	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA DON A. DOMINONI	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X

## Piano di ispezione mensile degli impianti

(rif. Art.14 - comma 14.1 - lettera e) delibera ARERA n.569/19)

Anno:	2020	Mese:	MARZO	
Codice univoco dell'impianto:	35150	Denominazione dell'impianto:	CAPRALBA	
Via	Comune	Parti dell'impianto	AP/MP	BP
VIA DON ASSANDRI	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA DON MAZZOLARI	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA DON MILANI	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA DON VALDAMERI	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA FUGAZZA	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA G. DI RAUSO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA G. MARCONI	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA G. ROSSA	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA G. VERDI	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA G. VERDI	QUINTANO	RETE		X
VIA GALILEO GALILEI	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA GALILEO GALILEI	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA IV NOVEMBRE	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA LAGO GERUNDO	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA LOTT. NEGRI	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA MAGGIORE	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA MOLINO	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA MUSSI	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA PANIZZARDO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA PAPA GIOVANNI XXIII	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA PIAVE	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA PRIVATA	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA PRIVATA 1	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA PRIVATA 2	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA PRIVATA 3	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA R. SANZIO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA REPUBBLICA	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA ROGGIA RINO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA ROMA	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA ROMA	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA ROMERO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA S. MARTINO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA SAN FABIANO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA	X	X
VIA SAN ZENO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA SCAINI	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA SERGNANO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA STAZIONE	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA TRA I CONDOMINI	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA VAILATE	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIA VAILATE	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIALE A. MANZONI	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIALE EUROPA	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIALE LOMBARDIA	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIC. BARBIERI	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIC. DEI FIORI	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIC. QUARTIERE	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X

## Piano di ispezione mensile degli impianti

(rif. Art.14 - comma 14.1 - lettera e) delibera ARERA n.569/19)

Anno:	2020	Mese:	MARZO	
Codice univoco dell'impianto:	35150	Denominazione dell'impianto:	CAPRALBA	
Via	Comune	Parti dell'impianto	AP/MP	BP
VIC. RETORTO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIC. SOCIETA	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIC. VECCHIO QUARTIERE	PIERANICA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VICOLO ALOISIO	QUINTANO	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIC. BARBIERI	CAPRALBA	RETE		X
VIC. DEI FIORI	CAPRALBA	RETE		X
VIC. QUARTIERE	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIC. RETORTO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIC. SOCIETA	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VIC. VECCHIO QUARTIERE	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X
VICOLO ALOISIO	CAPRALBA	RETE\DERIVAZIONE INTERRATA		X